

DENTISTERIE numérique

numérique Votre source pour les **professionnels de la CFAO** Fiez -vous sur nous f You Tube y (in 1.800.688.5558 www.henryschein.ca

TABLE DES MATIÈRES

Accessoires de CFAO45-47
Caractérisation26-28
Mordançage/Liaison41
Finition et polissage32–35
Accessoires pour fours31
Fours30
Produits de soutien pour implants29
Matériau pour empreintes45
Blocs de fraisage 4-25, 48
Ciments permanents 37–40





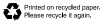
© 2021 Henry Schein Canada. Pas de copie sans autorisation. Nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques.













Pour en savoir plus, contactez les Services financiers Henry Schein

SERVICES FINANCIERS



1800 268-6497 · hsfs@henryschein.ca

*Conditions minimales. Taille minimale de la transaction : 5 000 \$. Tous les programmes ont un rachat de 10 \$. Toutes les transactions sont assujetties à la satisfaction des lignes directrices sur la souscription, à l'approbation de crédit par des prêteurs tiers et aux exigences en matière de documentation, et tous les demandeurs ne seront pas admissibles. Certaines autres restrictions et conditions supplémentaires s'appliquent. L'offre expire le 31 décembre 2021.

©2021 Henry Schein. Ni Henry Schein, Inc. ni les Services financiers Henry Schein ne sont des banques et aucun ne mène des activités bancaires. Les Services financiers Henry Schein peuvent recevoir des frais de commercialisation du vendeur pour les produits et services achetés.

SOYEZ AU MEILLEUR DE VOUS-MÊME

avec un NOUVEAU flux de travail de CFAO du début à la fin pour d'excellents traitements de restauration



Une connexion de confiance entre l'innovation TRIOS® primée de 3Shape et PrograMill® One® d'Ivoclar Vivadent vous permet maintenant de fabriquer des restaurations IPS e.max® haut de gamme et de donner à vos patients le sourire qu'ils méritent.

NUMÉRISEZ

avec 3Shape TRIOS® 4

CONCEVEZ

avec 3Shape TRIOS

Design Studio®

PRODUISEZ

de superbes restaurations IPS

e.max® avec PrograMill® One®

d'Ivoclar Vivadent

Contactez votre conseiller en vente Henry Schein pour en savoir plus. PLUS D'INFORMATION : **3shape.ivoclarvivadent.com/be-your-best**





© 2020 Ivoclar Vivadent, Inc. Ivoclar Vivadent, PrograMill, One et IPS e.max sont des marques de commerce d'Ivoclar Vivadent, Inc. TRIOS et TRIOS Design Studio sont des marques de commerce de 3Shape A/S.

Blocs IPS e.max® CAD

Ivoclar Vivadent

Blocs en vitrocéramique à haute résistance, en disilicate de lithium. Résistance à la flexion biaxiale de 530 MPa. Combinent des qualités hautement esthétiques avec une convivialité exceptionnelle. Large gamme de niveaux de translucidité, de teintes et de tailles de blocs pour offrir une plus grande flexibilité dans les situations cliniques difficiles. Offrent un éventail complet d'indications comprenant les facettes minces, les facettes, les inlays, les onlays, les couronnes partielles, les couronnes, les ponts antérieurs, les ponts à unités multiples, les ponts à 3 unités (jusqu'à la deuxième prémolaire comme pilier terminal), les piliers hybrides et les couronnes piliers. Four nécessaire après le fraisage.



HT (Haute translucidité)

Idéal pour la fabrication de petites restaurations, inlays, onlays et facettes. La fluorescence naturelle et la dentition environnante affinent la teinte de la restauration pour obtenir un effet caméléon équilibré et naturel.

MO (Opacité moyenne)

Pour la fabrication de sous-structures qui sont placées sur des dents préparées vitales ou légèrement décolorées. Constitue une excellente base pour les restaurations d'aspect naturel réalisées par la technique d'application en couches.

LT (Faible translucidité)

Caractérisé par son haut niveau de luminosité et sa teinte fidèle à la nature. Convient à la fabrication de restaurations plus grandes (couronnes partielles, couronnes antérieures et postérieures et facettes).

Impulse (Opale)

Fournit une combinaison naturelle d'opalescence et de résistance. Idéal pour la fabrication de facettes fines et de facettes pour les dents pâles, qui nécessitent un effet opalescent.

MT (Translucidité moyenne)

Utilisé dans les cas où un aspect plus brillant et plus translucide que celui donné par les blocs LT est nécessaire. Les restaurations réalisées avec le matériau MT sont idéales pour les techniques de coloration et de réduction.

Pilier

Avec une interface préfabriquée. Convient à la création de piliers hybrides.

À utiliser avec CEREC® et inLab®

Blocs HT

Taille	l12	C14	B40	B40L
Teinte				
A1	945-1112	945-1223	945-1491	945-1504
A2	945-1114	945-1225	945-1495	945-1505
A3	945-1115	945-1226	945-1496	945-1506
A3.5	945-1116	945-1230	945-1497	945-1508
A4	945-1117	945-1231	_	_
B1	945-1118	945-1232	945-1498	945-1510
B2	945-1119	945-1233	945-1499	945-1513
B3	945-1120	945-1234	_	_
B4	945-1121	945-1235	_	_
C1	945-1122	945-1236	945-1500	945-1514
C2	945-1123	945-1237	945-1501	945-1515
C3	945-1124	945-1238	_	_
C4	945-1126	945-1239	_	_
D2	945-1127	945-1240	945-1502	945-1516
D3	945-1128	945-1242	_	_
D4	945-1130	945-1243	_	_
BL1	945-1131	945-1245	_	_
BL2	945-1132	945-1246	945-1503	945-1517
BL3	945-1133	945-1247	_	_
BL4	945-1134	945-1248	_	_
	5 par	boîte	3 par boîte	3 par boîte

Blocs LT

Taille	l12	C14	C16	B32
Teinte				
A1	945-1091	945-1198	945-1264	945-1286
A2	945-1092	945-1199	945-1267	945-1287
A3	945-1093	945-1200	945-1268	945-1290
A3.5	945-1094	945-1201	945-1270	945-1291
A4	945-1095	945-1203	_	_
B1	945-1096	945-1204	945-1271	945-1292
B2	945-1097	945-1206	945-1272	945-1293
B3	945-1098	945-1207	_	_
B4	945-1099	945-1208	_	_
C1	945-1100	945-1209	945-1275	945-1294
C2	945-1102	945-1210	945-1278	945-1295
C3	945-1103	945-1211	_	_
C4	945-1104	945-1212	_	_
D2	945-1105	945-1213	945-1279	945-1300
D3	945-1106	945-1214	_	_
D4	945-1107	945-1218	_	_
BL1	945-1108	945-1219	_	_
BL2	945-1109	945-1220	945-1280	945-1301
BL3	945-1110	945-1221	_	_
BL4	945-1111	945-1222	_	_
	5 par	boîte	5 par boîte	3 par boîte



Blocs IPS e.max® CAD (suite)

À utiliser avec CEREC® et inLab®

Blocs piliers LT

Taille	A14 L	A14 S	A16 L	A16 S
Teinte				
A1	945-1532	945-1518	945-1567	945-1555
A2	945-1533	945-1519	945-1568	945-1556
A3	945-1534	945-1520	945-1569	945-1557
A3.5	945-1535	945-1521	945-1570	945-1558
B1	945-1536	945-1523	945-1571	945-1559
B2	945-1538	945-1525	945-1573	945-1560
C1	945-1539	945-1526	945-1574	945-1561
C2	945-1541	945-1528	945-1575	945-1562
D2	945-1542	945-1529	945-1576	945-1563
BL2	945-1543	945-1531	945-1565	945-1564
	5 par	boîte	5 par	boîte

Blocs MO

Taille	C14
Teinte	
MO0	945-1634
MO1	945-1635
MO2	945-1636
MO3	945-1637
MO4	945-1639
	5 par boîte

Blocs piliers MO

Taille	A14 L	A14 S
Teinte		
MO0	945-1549	945-1544
MO1	945-1550	945-1545
MO2	945-1551	945-1546
MO3	945-1552	945-1547
MO4	945-1554	945-1548
	5 par boîte	

Blocs MT

Taille	C14
Teinte	
A1	945-1252
A2	945-1253
A3	945-1255
B1	945-1256
BL2	945-1258
BL3	945-1260
BL4	945-1261
	5 par boîte

Blocs Impulse

Taille	C14
Teinte	
Opal-O1	945-1249
Opal-O2	945-1251
	5 par boîte

À utiliser avec Planmeca PlanMill®

Blocs HT

Taille	l12	C14	
Teinte			
A1	945-0793	945-0814	
A2	945-0794	945-0815	
A3	945-0795	945-0817	
A3.5	945-0796	945-0818	
A4	945-0797	945-0819	
B1	945-0802	945-0821	
B2	945-0803	945-0822	
B3	945-0804	945-0823	
B4	945-0805	945-0824	
C1	945-0806	945-0825	
C2	945-0807	945-0826	
C3	945-0808	945-0827	
C4	945-0809	945-0828	
D2	945-0810	945-0829	
D3	945-0812	945-0831	
D4	945-0813	945-0832	
BL1	945-0833	945-0838	
BL2	945-0834	945-0839	
BL3	945-0836	945-0840	
BL4	945-0837	945-0841	
	5 par boîte		

Blocs LT

Taille	l12	C14	C16	B32
Teinte				
A1	945-0746	945-0768	945-0859	945-0847
A2	945-0747	945-0770	945-0860	945-0848
A3	945-0748	945-0771	945-0861	945-0849
A3.5	945-0749	945-0773	945-0862	945-0850
A4	945-0750	945-0774	-	_
B1	945-0751	945-0775	945-0864	945-0851
B2	945-0752	945-0776	945-0865	945-0852
B3	945-0753	945-0777	-	_
B4	945-0754	945-0779	-	_
C1	945-0755	945-0780	945-0866	945-0853
C2	945-0756	945-0781	945-0869	945-0855
C3	945-0757	945-0782	-	_
C4	945-0759	945-0783	-	_
D2	945-0760	945-0784	945-0870	945-0856
D3	945-0761	945-0786	_	_
D4	945-0762	945-0787	-	_
BL1	945-0764	945-0789	-	_
BL2	945-0765	945-0790	945-0857	945-0844
BL3	945-0766	945-0791	_	_
BL4	945-0767	945-0792	-	-
	5 par l	boîte	5 par boîte	3 par boîte

Blocs MT

Taille	C14
Teinte	
A1	945-0643
A2	945-0644
A3	945-0645
B1	945-0646
BL2	945-0648
BL3	945-0649
BL4	945-0650
	5 par boîte

Blocs Impulse

Taille	C14
Teinte	
Opal-O1	945-0842
Opal-O2	945-0843
	5 par boîte



Blocs IPS e.max® CAD (suite)



À utiliser avec PrograMill®



Blocs HT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-1840	945-1818
A2	945-1841	945-1819
A3	945-1842	945-1820
A3.5	945-1843	945-1821
A4	945-1844	945-1822
B1	945-1845	945-1824
B2	945-1846	945-1825
B3	945-1847	945-1826
B4	945-1848	945-1827
C1	945-1851	945-1828
C2	945-1852	945-1830
C3	945-1853	945-1831
C4	945-1854	945-1832
D2	945-1856	945-1833
D3	945-1857	945-1834
D4	945-1864	945-1835
BL1	945-1836	945-1814
BL2	945-1837	945-1815
BL3	945-1838	945-1816
BL4	945-1839	945-1817
	5 par boîte	

Blocs LT

Taille	C14	C16
Teinte		
A1	945-1741	945-1877
A2	945-1742	945-1878
A3	945-1743	945-1879
A3.5	945-1744	945-1880
A4	945-1746	-
B1	945-1752	945-1881
B2	945-1755	945-1882
B3	945-1760	-
B4	945-1770	-
C1	945-1771	945-1883
C2	945-1791	945-1884
C3	945-1792	-
C4	945-1793	-
D2	945-1794	945-1885
D3	945-1803	-
D4	945-1805	-
BL1	945-1736	-
BL2	945-1737	945-1876
BL3	945-1739	-
BL4	945-1740	-
	5 par boîte	

Blocs MO

Taille	C14	
Teinte		
0	945-1722	
1	945-1728	
2	945-1730	
3	945-1731	
4	945-1735	
	5 par boîte	

Blocs MT

Taille	C14	
Teinte		
A1	945-1809	
A2	945-1811	
A3	945-1812	
B1	945-1813	
BL2	945-1806	
BL3	945-1808	
BL4	945-1807	
	5 par boîte	

Blocs Impulse

Taille	C14
Teinte	
Opal-O1	945-1720
Opal-O2	945-1721
	5 par boîte



















112 C14

C16

A14

A16

Blocs IPS Empress® CAD

Ivoclar Vivadent

Blocs de vitrocéramique renforcés à la leucite, très esthétiques. Résistance à la flexion biaxiale de 185 MPa. Pour la fabrication de restaurations unitaires. Option de polissage facile pour l'efficacité ou de cuisson de glaçage pour une résistance accrue. Four nécessaire après le fraisage.



HT (Haute translucidité)

Idéal pour la fabrication de petites restaurations, inlays, onlays et facettes. La fluorescence d'aspect naturel et la dentition environnante affinent la teinte de la restauration pour obtenir un effet caméléon équilibré et naturel.

LT (Faible translucidité)

Caractérisé par son haut niveau de luminosité et sa chromie fidèle à la nature. Convient à la fabrication de restaurations plus grandes (couronnes partielles, couronnes antérieures et postérieures et facettes).

Multi (Polychrome)

Crée une transition de teinte douce entre la dentine et les zones incisives pour produire des résultats très esthétiques. Offre également un niveau élevé de chromie et une opacité naturelle dans les zones cervicales et dentinaires. Idéal pour la fabrication de couronnes antérieures et postérieures, de couronnes partielles et de facettes.

À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs HT

Taille	I10	l12
Teinte		
100	_	_
200	_	ı
300	_	ı
A1	945-1323	945-1335
A2	945-1326	945-1337
A3	945-1327	945-1340
A3.5	945-1328	945-1341
B1	945-1329	945-1342
B2	945-1330	945-1343
В3	945-1331	945-1344
C2	945-1332	945-1345
D3	945-1334	945-1346
	5 par boîte	

Blocs LT

Taille	l12	C14
Teinte		
100	_	_
200	_	_
300	_	_
A1	945-1426	945-1437
A2	945-1427	945-1439
A3	945-1429	945-1440
A3.5	945-1430	945-1441
B1	945-1431	945-1442
B2	945-1433	945-1443
B3	945-1434	945-1444
BL1	945-1452	945-1456
BL2	945-1453	945-1458
BL3	945-1454	945-1459
BL4	945-1455	945-1460
C2	945-1435	945-1445
D3	945-1436	945-1446
	5 par boîte	

Blocs Multi

Taille	l12	C14	C14L
Teinte			
A1	945-1461	945-1466	945-1478
A2	945-1462	945-1468	945-1483
A3	945-1463	945-1469	945-1485
A3.5	945-1464	945-1470	945-1486
B1	945-1465	945-1472	945-1487
BL1	945-1474	945-1476	945-1488
BL3	945-1475	945-1477	945-1489
	5 par boîte		5 par boîte



Blocs IPS Empress® CAD (suite)

À utiliser avec Planmeca® PlanMill®



Blocs HT

Taille	l10	l12	
Teinte			
A1	945-0676	945-0688	
A2	945-0679	945-0689	
A3	945-0680	945-0690	
A3.5	945-0681	945-0691	
B1	945-0682	945-0692	
B2	945-0684	945-0693	
B3	945-0685	945-0694	
C2	945-0686	945-0695	
D3	945-0687	945-0696	
	5 par boîte		

Blocs LT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-0710	945-0720
A2	945-0711	945-0721
A3	945-0712	945-0722
A3.5	945-0713	945-0723
B1	945-0714	945-0724
B2	945-0715	945-0725
B3	945-0716	945-0726
C2	945-0717	945-0727
D3	945-0719	945-0729
BL1	945-0736	945-0740
BL2	945-0737	945-0741
BL3	945-0738	945-0742
BL4	945-0739	945-0743
	5 par boîte	

Blocs Multi

Taille	l12	C14	C14L
Teinte			
A1	945-0879	945-0887	945-0871
A2	945-0880	945-0888	945-0872
A3	945-0882	945-0889	945-0873
A3.5	945-0883	945-0891	945-0875
B1	945-0884	945-0893	945-0876
BL1	945-0885	945-0894	945-0877
BL3	945-0886	945-0895	945-0878
	5 par boîte		5 par boîte



À utiliser avec PrograMill®



Blocs HT

Taille	l12
Teinte	
A1	945-1921
A2	945-1925
A3	945-1926
A3.5	945-1927
B1	945-1928
B2	945-1930
B3	945-1931
C2	945-1932
D3	945-1933
	5 par boîte

Blocs LT

Taille	C14
Teinte	
A1	945-1908
A2	945-1911
A3	945-1912
A3.5	945-1913
B1	945-1914
B2	945-1915
B3	945-1916
C2	945-1918
D3	945-1920
BL1	945-1904
BL2	945-1905
BL3	945-1906
BL4	945-1907
	5 par boîte









10

12

C14

Blocs IPS e.max® ZirCAD

Ivoclar Vivadent

Blocs de céramique à base d'oxyde de zirconium, monochromes et préteints. Haute résistance à la flexion de 850 à 1 200 MPa. Esthétique fidèle à la nature et résistance à la fracture. Convient pour les traitements en une seule visite au cabinet dentaire. Pour les couronnes et les ponts monolithiques. Aucun risque d'écaillage. Four nécessaire après le fraisage.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs LT

Taille	C17	B45
Teinte		
A1	945-1641	945-1648
A2	945-1644	945-1650
A3	945-1645	945-1651
B1	945-1647	945-1652
B2	945-1699	945-1704
C2	945-1700	945-1705
D2	945-1701	945-1706
Bleach	945-1698	945-1703
	5 par boîte	3 par boîte

Blocs MT Multi

Taille	C17	B45
Teinte		
A1	945-2083	945-2072
A2	945-2084	945-2074
A3	945-2085	945-2075
B1	945-2087	945-2076
B2	945-2089	945-2079
C2	945-2090	945-2080
D2	945-2091	945-2081
BL1	945-2082	945-2070
	5 par boîte	3 par boîte

À utiliser avec Planmeca PlanMill®



Blocs MT Multi

Taille	C17	B45
Teinte		
A1	945-2152	945-2161
A2	945-2153	945-2162
A3	945-2154	945-2163
B1	945-2155	945-2164
B2	945-2156	945-2167
C2	945-2157	945-2169
D2	945-2158	945-2170
BL1	945-2149	945-2160
	5 par boîte	3 par boîte





C17

B45



Blocs pour temporaires Telio®

Ivoclar Vivadent

Blocs en polymère d'acrylate (PMMA) pour le fraisage au fauteuil de restaurations temporaires. Provisoires à long terme avec une période de port allant jusqu'à 12 mois. Résistance à la flexion de 130 MPa. Grande homogénéité du matériau, stabilité durable de la teinte et fluorescence fidèle à la nature. Les indications comprennent les couronnes et ponts temporaires antérieurs ou postérieurs (avec jusqu'à 2 pontiques), les restaurations temporaires sur implants et les restaurations thérapeutiques pour corriger les problèmes d'ATM et les ajustements occlusaux. Les blocs de taille A16 (S/L) sont indiqués pour les couronnes provisoires à pilier hybride, à dent unique, et comportent une interface préfabriquée pour un collage direct sur la base Sirona® TiBase. Aucun four n'est nécessaire.



À utiliser avec CEREC® et inLab®

Taille	B4	B40L	
Teinte			
A1	945-1578	945-1588	945-1600
A2	945-1580	945-1589	945-1601
A3	945-1581	945-1590	945-1602
A3.5	945-1582	945-1591	945-1605
B1	945-1583	945-1592	945-1606
BL3	945-1577	945-1586	945-1599

3 par boîte 9 par boîte 3 par boîte



Taille	A16 L	A16 S
Teinte		
A1	945-1615	945-1609
A2	945-1616	945-1610
A3	945-1617	945-1611
A3.5	945-1618	945-1612
B1	945-1619	945-1613
BL3	945-1614	945-1608
	3 par l	boîte

77 60	Man Sales
-------	-----------

À utiliser avec Planmeca PlanMill®

Taille	B4	B40L	
Teinte			
A1	945-0898	945-0911	945-0925
A2	945-0901	945-0912	945-0926
A3	945-0902	945-0913	945-0927
A3.5	945-0905	945-0914	945-0928
B1	945-0907	945-0915	945-0929
BL3	945-0897	945-0908	945-0924
-	3 par boîte	9 par boîte	3 par boîte









A16

Tetric® CAD

Ivoclar Vivadent

Blocs hybrides céramique-résine. Résistance élevée à la flexion de 272 MPa. Les restaurations se fondent dans la structure dentaire environnante grâce à l'effet caméléon prononcé. Indiqué pour la fabrication de restaurations pour une seule dent, y compris les facettes, les inlays, les onlays et les couronnes. Aucun four n'est nécessaire : fraisez, polissez et placez.



À utiliser avec CEREC® et inLab®

Tetric*CAD
MT A3.5/C14
Proctor
WYDDOWN

Trousse de départ

Blocs HT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-1986	945-1997
A2	945-1987	945-1998
A3	945-1988	945-1999
A3.5	945-1989	945-2000
	5 par boîte	

Blocs MT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-1990	945-2001
A2	945-1992	945-2004
A3	945-1993	945-2005
A3.5	945-1995	945-2007
BL	945-1996	945-2009
	5 par boîte	

À utiliser avec Planmeca PlanMill®



Blocs HT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-2036	945-2050
A2	945-2037	945-2053
A3	945-2038	945-2054
A3.5	945-2039	945-2056
	5 par boîte	

Blocs MT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-2042	945-2057
A2	945-2043	945-2058
A3	945-2044	945-2059
A3.5	945-2045	945-2060
BL	945-2048	945-2061
	5 par	boîte



À utiliser avec Programill®



Blocs HT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-2294	945-2303
A2	945-2295	945-2305
A3		945-2307
A3.5	945-2296	
	5 par	boîte

Blocs MT

Taille	l12	C14
Teinte		
A1	945-2299	945-2308
A2	945-2300	945-2309
A3	945-2301	945-2310
	5 par	boîte











Blocs CELTRA® Duo

Dentsply Sirona

Blocs de CFAO en vitrocéramique de haute résistance en silicate de lithium renforcé de zircone (SLZ). Offrent une esthétique exquise et une résistance exceptionnelle. Indiqués pour les couronnes postérieures et antérieures unitaires, les inlays, les onlays et les facettes. Offrent deux options de traitement : fraisage et polissage (résistance à la flexion de 210 MPa) ou fraisage et cuisson (résistance à la flexion de 370 MPa).

À utiliser avec CEREC® et inLab®

Blocs LT

Taille	C14
Teinte	
A1	(222-2164)
A2	(222-2169)
A3	(222-2170)
A3.5	(222-2172)
	4 par boîte

Taille	C14
Teinte	
B1	(222-2173)
B2	(222-2174)
BL2	(222-2175)
BL3	(222-2176)
	4 par boîte

Taille	C14
Teinte	
C1	(222-2177)
C2	(222-2179)
D2	(222-2180)
D3	(222-2181)
	4 par boîte

Blocs HT

Taille	C14
Teinte	
A1	(222-2182)
A2	(222-2183)
A3	(222-2185)
B1	(222-2186)
	4 par boîte

Taille	C14
Teinte	
C1	(222-2187)
C2	(222-2188)
D2	(222-2189)
D3	(222-2190)
	4 par boîte

CEREC® Zirconia

Dentsply Sirona

À utiliser avec CEREC® et inLab®

Taille	Medi S
Teinte	
A1	(587-2365)
A2	(587-2366)
A3	(587-2368)
A3.5	(587-2367)
A4	(587-2369)
B2	(587-2370)
В3	(587-2371)
C2	(587-2372)
C3	(587-2374)
D3	(587-2375)
	Chacun

Taille	Mono L
Teinte	
A1	(587-2352)
A2	(587-2353)
A3	(587-2354)
A3.5	(587-2356)
A4	(587-2358)
B2	(587-2359)
B3	(587-2360)
C2	(587-2361)
C3	(587-2362)
D3	(587-2364)
	Chacun

Taille	Meso L
Teinte	
A1	(587-8355)
A2	(587-8360)
A3	(587-8356)
A3.5	(587-8359)
	Chacun

Taille	Meso S
Teinte	
A1	(587-8358)
A2	(587-8354)
A3	(587-8361)
A3.5	(587-8357)
	Chacun

inCoris ZI/TZI C

Dentsply Sirona

À utiliser avec CEREC® et inLab®

Taille	ZI
Teinte	
F0.5 L	(587-2709)
F0.5 S	(587-2708)
F2 L	(587-2711)
F2 S	(587-2710)
20/19 F0.5	(939-5806)
20/19 F0.5	(939-5805)*
	Chacun

un	
*3/paque	t

Taille	TZI-C Medi
Teinte	
A1 3	(587-2400)
A2 3	(587-2401)
A3.5	(587-2403)
A3 3	(587-2402)
A4 3	(587-2405)
B2 3	(587-2406)
B3 3	(587-2407)
C2 3	(587-2408)
C3 3	(587-2409)
D3 3	(587-2435)
	3 par paquet

Taille	TZI-C Maxi
Teinte	
A1 1	(587-2436)
A2 1	(587-2437)
A3 1	(587-2438)
	Chacun

	Nuancier
	(587-2351)
Г	Chacun



Taille	TZI-C Mono
Teinte	
A1 3	(587-2384)
A2 3	(587-2387)
A3.5	(587-2389)
A3 3	(587-2388)
A4 3	(587-2390)
B2 3	(587-2392)
B3 3	(587-2393)
C2 3	(587-2396)
C3 3	(587-2398)
D3 3	(587-2399)
	3 par paquet



Blocs CEREC® C/PC

À utiliser avec CEREC® et inLab®

Dentsply Sirona



Taille	10
Teinte	
A1C	(587-2709)
A2C	(587-2708)
A3C	(587-2711)
A3.5C	(587-2710)
A4C	(939-5806)
Bleach 2C	(939-5805)
B2C	(587-2453)
B3C	(587-2454)
	8 par paquet

Taille	10
Teinte	
C2C	(587-2455)
C3C	(587-2456)
D3C	(587-2457)
A1C	(587-2445)
A2C	(587-2446)
Bleach 2C	(587-2458)
	8 par paquet

Taille	PC-12
Teinte	
A1C	(587-2448)
A2C	(587-2449)
A3C	(587-2450)
A3.5C	(587-2451)
	8 par paquet

Taille	PC-14
Teinte	
A1C	(587-2463)
A2C	(587-2465)
A3C	(587-2466)
A3.5C	(587-2467)
A1C	(587-2459)
A2C	(587-2460)
A3C	(587-2461)
A3.5C	(587-2462)
	8 par paquet

Guide Bloc CEREC®

Dentsply Sirona

À utiliser avec CEREC® et inLab®

Taille	Guide
Maxi	(587-2802)
Medi	(587-2823)
	Chacun





VITA SUPRINITY® PC

VITA North America

Blocs de vitrocéramique partiellement cristallisés, renforcés de zircone. Résistance biaxiale de 541 MPa et résistance à la flexion 3 points de 495 MPa. Esthétique brillante avec translucidité, opalescence et fluorescence intégrées. Précision marginale et grande stabilité des bords. Peut être fraisé avec des bords très fins pour éviter les éclats. Indiqué pour les couronnes postérieures et antérieures, les facettes, les inlays et les onlays. Four nécessaire après le fraisage.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs HT

Taille	14
Teinte	
1M1	809-0716
1M2	809-0717
2M2	809-0718
3M2	809-0719
4M2	809-0720
	5 par boîte

Blocs T

Taille	14
Teinte	
1M1	809-0722
1M2	809-0723
2M2	809-0724
3M2	809-0725
4M2	809-0726
	5 par boîte



Blocs VITA ENAMIC®

VITA North America

Matériau céramique à double réseau renforcé par un réseau polymère qui assure la résilience et l'absorption des forces pour les restaurations. Résistance à la flexion de 150-160 MPa. Offre un mélange équilibré de distribution d'énergie, de résistance à la fracture et de fiabilité. Excellente force de liaison et propriétés matérielles presque identiques à celles des dents naturelles. Les indications comprennent les couronnes antérieures et postérieures simples monolithiques, les inlays, les onlays, les facettes, les couronnes sur implants et les restaurations sur piliers et implants. Aucun four n'est nécessaire : fraiser, polir et placer.



HT (Haute translucidité)

Convient pour les inlays, onlays et couronnes complètes ou partielles. Également utilisé pour les facettes, les facettes cervicales et les bords incisifs.

T (Translucide)

Convient aux couronnes complètes destinées à masquer des moignons décolorés ou foncés, comme dans les cas de décoloration par la tétracycline, des tatouages à l'amalgame et des reconstitutions coronaires métalliques.

À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs T

Taille	EM-10	EM-14	
Teinte			
0M1		809-0360	
1M1	809-0356	809-0361	
1M2	809-0357	809-0362	
2M2	809-0358	809-0363	
3M2	809-0359	809-0364	
	5 par boîte	5 par boîte	

Taille	EM-14	
Teinte		
0M1	809-0366	
1M1	809-0367	
1M2	809-0368	
2M2	809-0369	
3M2	809-0370	
	5 par boîte	

À utiliser avec Planmeca PlanMill®



Blocs HT

Taille	EM-14	
Teinte		
0M1	809-0219	
1M1	809-0220	
1M2	809-0221	
2M2	809-0222	
3M2	809-0223	
	5 par boîte	

Blocs VITA ENAMIC® multiColor

VITA North America

Blocs HT

Matériau céramique à double réseau qui présente 6 couches de gradient de teinte, du bord incisif translucide à la couche de chromie plus élevée dans le collet. Résistance à la flexion de 150-160 MPa. La céramique collée à haute résistance, combinée aux propriétés naturelles du polymère, assure une élasticité similaire à la structure naturelle de la dent et une prévention intégrée des fissures. Indiqué pour les couronnes antérieures et postérieures, les restaurations sur implants et les facettes. Fraisage rapide sans cuisson ultérieure : il suffit de fraiser, polir et placer.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs HT

Taille	EMC-14	
Teinte		
1M1	809-0371	
1M2	809-0372	
2M2	809-0373	
3M2	809-0374	
4M2	809-0375	
	5 par boîte	





EM-14



EMC-14



BLOCS DE CFAO VITA

Avec plus de 30 ans d'excellence en matière de CFAO, seule VITA offre la plus large gamme de matériaux permettant de réaliser pratiquement toutes les procédures de restauration au fauteuil.







VITA SUPRINITY® PC

Bloc partiellement cristallisé, renforcé à la zircone, qui est solide sans compromettre l'esthétique.



VITABLOCS® MARK II

Porcelaine feldspathique de haute qualité — la référence en CFAO



VITABLOCS® TriLuxe forte

Des couches de teintes multiples pour des restaurations antérieures hautement esthétiques



VITA ENAMIC® multiColor

Double structure céramique/polymère renforcée, sans cuisson, qui imite les dents naturelles



VITA ENAMIC® IS

Céramique hybride pour superstructures à haute capacité de charge



VITA ZIRCONIA YZ® HT

Résistance jusqu'à 1200 MPa avec d'excellentes propriétés de transmission de la lumière pour l'esthétique

ACHETEZ 4 BLOCS CEREC, OBTENEZ 1 BLOC GRATUITEMENT!*
ACHETEZ 12 BLOCS CEREC, OBTENEZ 4 BLOCS GRATUITEMENT!*

ACHETEZ 25 BLOCS CEREC, **OBTENEZ** VITA EASYSHADE® V **GRATUITEMENT!**

ACHETEZ 25 BLOCS CEREC, OBTENEZ 10 BLOCS GRATUITEMENT!*

ACHETEZ 30 BLOCS CEREC, **OBTENEZ LA TROUSSE** VITA AKZENT PLUS, LA TROUSSE DE POLISSAGE CERAMIC

ETCH & ENAMIC TECHNICAL GRATUITEMENT!

ACHETEZ 50 BLOCS CEREC, OBTENEZ 20 BLOCS GRATUITEMENT!*

ACHETEZ 100 BLOCS CEREC, OBTENEZ 40 BLOCS GRATUITEMENT!*

*de valeur égale ou moindre

800-828-3839

vitanorthamerica.com

VITA – perfect match

CODE PROMO : 022021CA. Valable sur les achats effectués du 1er avril au 30 juin 2021. Une preuve d'achat sur une facture est requise pour bénéficier de produits gratuits. La facture doit être soumise à promo@vitanorthamerica.com au plus tard le 15 juillet 2021. Offres valables au Canada uniquement. Les offres ne peuvent pas être combinées avec d'autres promotions ou réductions. VITA North America se réserve le droit d'interrompre ou de modifier les offres à tout moment sans préavis. Aucune valeur en espèces.

© 2021 VITA North America. VITA SUPRINITY® PC, VITA ENAMIC®, VITABLOCS® et VITA ZIRCONIA YZ® sont des marques déposées de VITA Zahnfabrik

Blocs de CFAO VITA ENAMIC® IS Implant Solutions

VITA North America

Matériau céramique à double réseau présentant toutes les caractéristiques d'une dent naturelle. Résistance à la flexion de 150 à 160 MPa. Offre une résilience et une absorption des forces inégalées pour un succès à long terme de l'implant. Offre un mélange équilibré de distribution d'énergie, de résistance à la rupture et de fiabilité. Indiqué pour les couronnes piliers (IS-16) et les piliers pour fraisage (IS-14). Interface intégrée pour Sirona® TiBase. Aucun four requis.



À utiliser avec CEREC® et inLab®

Blocs HT

Taille	IS-16L	IS-16S	
Teinte			
1M1	809-0517	809-0522	
1M2	809-0518	809-0523	
2M2	809-0519	809-0524	
3M2	809-0520	809-0525	
4M2	809-0521	809-0526	
	5 par boîte		

Blocs T

Taille	IS-14L	IS-14S
Teinte		
1M1	809-0527	809-0532
1M2	809-0528	809-0533
2M2	809-0529	809-0534
3M2	809-0530	809-0535
4M2	809-0531	809-0536
	5 par	boîte



Blocs VITABLOCS® Mark II VITA NORTH AMERICA

Matériau céramique feldspathique à structure fine et monochrome. Résistance à la flexion de 154 (±15) MPa. Excellente translucidité permettant un jeu naturel de couleurs. Imite l'esthétique naturelle. Les indications comprennent les couronnes antérieures ou postérieures, les inlays, les onlays et les facettes. Fiable et facile : aucun four n'est nécessaire, il suffit de fraiser et de polir.



À utiliser avec CEREC® et inLab®

Teintes Classical

Taille	I 10	l12	l14
Teinte			
A1C	809-0379	809-0388	809-0399
A2C	809-0380	809-0389	809-0400
A3C	809-0381	809-0390	809-0401
A3.5	809-0382	809-0391	809-0402
A4	809-0383	8090392	809-0403
B2	809-0384	809-0393	809-0404
B3	809-0385	809-0394	809-0405
C2	809-0386	809-0395	809-0406
C3	809-0398	809-0396	809-0407
D3	809-0387	809-0397	809-0408
	5 par boîte		5 par boîte

Teintes 3D-Master

Taille	l10	l12	l14
Teinte			
0M1C	-	809-0493	809-0409
1M1C	809-0484	809-0494	809-0410
1M2C	809-0485	809-0495	809-0411
2M1C	809-0486	809-0496	809-0412
2M2C	809-0487	809-0497	809-0413
2M3C	809-0488	809-0498	809-0414
3M1C	809-0489	809-0499	809-0415
3M2C	809-0490	809-0500	809-0416
3М3С	809-0491	809-0501	809-0417
4M2C	809-0492	809-0502	809-0418
	5 par	boîte	5 par boîte













IS-16

IS-14

I10

l12

I14

ES.

Blocs VITABLOCS® TriLuxe forte

VITA North America

Matériau céramique feldspathique polychrome. Résistance à la flexion de 154 (±15) MPa. Imite l'esthétique naturelle. Comporte 4 couches dégradées avec des transitions douces du collet au bord incisif. Indiqué pour les couronnes et les facettes antérieures. Aucun four n'est nécessaire : il suffit de fraiser, polir et placer.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Taille	TF-12	TF-14/12	TF-14/14
Teinte			
1M2C	809-0431	809-0438	809-0537
2M2C	809-0432	809-0439	809-0538
3M2C	809-0433	809-0440	809-0539
A1	809-0434	809-0441	809-0540
A2	809-0435	809-0442	809-0541
A3	809-0436	809-0443	809-0542
A 3.5	809-0437	809-0444	809-0543
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

À utiliser avec Planmeca PlanMill®

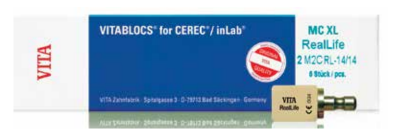


Taille	TF-14/14	
Teinte		
A1C	809-0242	
A2C	809-0243	
A3C	809-0241	
A3.5C	809-0244	
	5 par boîte	

Blocs VITABLOCS® RealLife

VITA North America

Matériau céramique feldspathique, polychrome, à structure fine. Résistance à la flexion de 154 (±15) MPa. Offre une esthétique tridimensionnelle grâce à la solution logicielle Sirona®. Crée une simulation détaillée de la structure et de l'esthétique de la dent naturelle. Reproduit le gradient de couleur incurvé que l'on trouve dans la dentition naturelle. Élimine le besoin de caractérisation avec des colorants ou d'individualisation avec des matériaux de placage en couches. Les indications comprennent les couronnes antérieures complètes et partielles et les facettes, jusqu'aux prémolaires incluses. Aucun four n'est nécessaire.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs HT

Taille	RL-14/14	
Teinte		
0M1	809-0555	
1M1	809-0556	
1M2	809-0552	
2M1	809-0557	
2M2	809-0553	
3M2	809-0554	
	5 par boîte	



TF-12







TF-14/12

TF-14/14

RL-14/14



Blocs VITA YZ® HT

VITA North America

Matériau zircone très translucide. Grande résistance (environ 1 200 MPa) et excellentes propriétés de réfraction de la lumière. Une grande stabilité des bords et des résultats de frittage précis assurent des restaurations exactes. La réduction de l'épaisseur de la paroi permet des restaurations plus fines et préserve la structure de la dent. Les indications comprennent les restaurations de ponts antérieurs et postérieurs monolithiques et dans les cas d'espace disponible limité. Blocs non colorés (blancs) pour une coloration individuelle avec les liquides de teinte VITA YZ® HT. Four nécessaire après le fraisage.





À utiliser avec CEREC® et inLab®

Blocs HT

Taille	20/19	40/19	55/19	65/25
Teinte				
Blanc	809-0510	809-0514	809-0515	809-0516
	4 par boîte	2 par boîte	2 par boîte	Ch.



Blocs VITA CAD-TEMP^{MC} monoColor

VITA North America

Matériau polymère d'acrylate réticulé et monochrome qui présente une structure sans fibre, homogène et hautement moléculaire avec une microcharge. Résistance à la flexion de >80 MPa. Combinaison équilibrée de résistance à la traction et d'élasticité. Indiqué pour la fabrication de restaurations provisoires à long terme de type pont multi-unités, entièrement ou partiellement anatomiques (jusqu'à 2 pontiques). Le bloc de pont convient également aux restaurations provisoires de couronnes. Période de port clinique d'au moins 2 ans. Pas de four nécessaire.

À utiliser avec CEREC® et inLab®



Taille	CT-40		CT-55
Teinte			
0M1T	809-0506	809-0558	_
1M2T	809-0507	809-0559	809-0448
2M2T	809-0508	809-0560	809-0449
3M2T	809-0509	809-0562	809-0450
	2 par boîte	10 par boîte	Ch.



Blocs VITA CAD-TEMPMC multiColor

VITA North America

Matériau en polymère d'acrylate réticulé avec 4 couches d'intensité de teinte variable. Structure sans fibre, homogène et hautement moléculaire avec une microcharge. Résistance à la flexion de >80 MPa. Combinaison équilibrée de résistance à la traction et d'élasticité. Indiqué pour la fabrication de restaurations provisoires à long terme de plusieurs unités, entièrement ou partiellement anatomiques (jusqu'à 2 pontiques). Le bloc pour pont convient également aux restaurations provisoires de couronnes. Durée de port clinique jusqu'à 3 ans.

Aucun four n'est nécessaire

A utiliser avec CEREC® et inLab®



Taille	CTM-40		
Teinte			
1M2T	809-0511	809-0445	
2M2T	809-0512	809-0446	
3M2T	809-0513	809-0447	
	2 par boîte	10 par boîte	















9 55/19 65/25 CT-40 CT-55 CTM-40

Blocs KATANAMC Zirconia

Kuraray America

Bloc de zircone super translucide et multicouche (STML) dont les propriétés mécaniques et les qualités esthétiques imitent les dents naturelles. Résistance à la flexion de 763 MPa. Le fraisage à sec est recommandé. Permet un temps de frittage de 18 minutes avec CEREC® Speedfire. Indiqué pour la fabrication de restaurations en céramique : couronnes antérieures et postérieures, inlays, onlays et facettes. Four nécessaire après le fraisage.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Ensembles d'intro

Naturel

(721-0882)ch.

Comprend : 2 blocs 12Z (1 de chaque teinte : A2 et A3).

Blanc

(721-0883)ch

Comprend : 2 blocs 12Z (1 de chaque teinte : NW et B1).

Trousse de base

(721-0881)ch.

Comprend: 5 blocs 12Z (1 de chaque teinte: A1, A2, A3, A3.5 et B2).

Blocs HT

Taille	12 Z	12 Z	14Z	14Z	14Z L	14Z L
Teinte						
A1	721-0851	-	721-0858	-	721-1080	-
A2	721-0852	-	721-0859	-	721-1081	-
A3	721-0853	-	721-0860	-	721-1082	-
A3.5	721-0854	-	721-0861	-	721-1083	-
A4	721-0855	-	721-0862	-	-	721-1085
B1	721-0856	-	721-0863	-	721-1084	-
B2	721-0857	-	721-0864	-	-	721-1086
NW	721-0879	-	721-0880	-	-	721-1093
B3	-	721-0865	-	721-0871	-	721-1087
C1	-	721-0866	-	721-0872	-	721-1088
C2	-	721-0867	-	721-0874	-	721-1089
C3	-	721-0868	-	721-0875	-	721-1090
D2	-	721-0869	-	721-0876	-	721-1091
D3	-	721-0870	-	721-0877	-	721-1092
CL*	-	721-0850	-	-	-	-
	5 par boîte	2 par boîte	5 par boîte	2 par boîte	3 par boîte	2 par boîte

^{*}Pas un bloc multicouche

Blocs KATANA^{MC} AVENCIA^{MC}

Kuraray America

Matériau céramique hybride en résine composite. Résistance à la flexion de 230 MPa pour supporter la pression occlusale. Excellente résistance à l'usure, facilité de polissage et rétention du brillant. Indiqué pour la fabrication d'inlays, d'onlays, de facettes et de couronnes monolithiques. Aucun four n'est nécessaire : fraiser, polir et placer.



À utiliser avec CEREC® et inLab®











12



Taille	12	14L
Teinte		
A2	721-1032	721-1035
A3	721-1033	721-1036
A3.5	721-1034	721-1037
	5 par boîte	5 par boîte



Blocs CERASMARTMC

GC America

Matériau de CFAO nanocéramique flexible et absorbant les forces. Résistance élevée à la flexion en 3 points de 231 MPa et résistance biaxiale de 238 MPa. Combine les meilleures caractéristiques d'une céramique haute résistance et d'un composite. Offre le plus haut degré de flexibilité, de résistance et d'énergie de rupture, ainsi qu'une fiabilité, une esthétique, une précision de fraisage et des propriétés d'autopolissage supérieures. De plus, il offre des propriétés presque identiques à celles des dents naturelles. Peut être utilisé pour les restaurations postérieures et antérieures, les inlays, les onlays et les implants. Permet également une réduction minime de la dent pour des restaurations peu invasives. Aucun four n'est nécessaire.



HT (Haute translucidité)

Pour remplacer l'émail. A utiliser dans les cas d'inlays, d'onlays, de facettes et de couronnes partielles ou complètes.

LT (Faible translucidité)

Pour remplacer les structures de la dentine et de l'émail. Utilisé pour masquer les préparations décolorées, en particulier les couronnes.

À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs HT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-4437	333-4493	333-4549
A2	333-4442	333-4496	333-4550
A3	333-4445	333-4497	333-4551
A3.5	333-4447	333-4498	333-4552
B1	333-4448	333-4508	333-4553
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

Blocs LT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-4450	333-4509	333-4554
A2	333-4452	333-4539	333-4555
A3	333-4453	333-4540	333-4556
A3.5	333-4454	333-4541	333-4557
B1	333-4455	333-4542	333-4559
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

Teintes Bleach

Taille	12	14	14L
Teinte			
Bleach	333-4491	333-4548	333-4560
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

À utiliser avec Planmeca PlanMill®



Blocs HT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-4127	333-4167	333-4144
A2	333-4128	333-4169	333-4145
A3	333-4129	333-4170	333-4146
A3.5	333-4130	333-4171	333-4147
B1	333-4131	333-4172	333-4149
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

Blocs LT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-4132	333-4173	333-4150
A2	333-4133	333-4174	333-4151
A3	333-4136	333-4175	333-4154
A3.5	333-4139	333-4176	333-4162
B1	333-4140	333-4178	333-4165
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

Teintes Bleach

Taille	12	14	14L
Teinte			
Bleach	333-4141	333-4179	333-4166
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte









CERASMART® 270

Nouveau!

GC America

Bloc hybride esthétique conçu pour fournir des restaurations indirectes rapides et durables. Le nouveau revêtement de silane à recouvrement total, avec une technologie de nanocharges améliorée, offre des propriétés physiques et esthétiques élevées. Le fraisage est rapide et efficace, ce qui permet de créer une restauration de qualité avec des marges fines et un ajustement optimal en un temps très court. Il peut également être poli ou caractérisé pour une esthétique plus marquée. Le fraisage est rapide et ménage les fraises, il n'y a pratiquement pas d'écaillage et pas besoin de cuisson de frittage/cristallisation. Flexible, robuste et résistant aux fractures. Facile à polir, conserve sa brillance au fil du temps et se polit tout seul.



À utiliser avec CEREC® et inLab®

Blocs HT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-5258	333-5272	333-5246
A2	333-5260	333-5275	333-5247
A3	333-5261	333-5277	333-5248
A3.5	333-5262	333-5278	333-5249
B1	333-5264	333-5280	333-5250
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

Blocs LT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-5265	333-5281	333-5251
A2	333-5267	333-5284	333-5252
A3	333-5268	333-5285	333-5254
A3.5	333-5269	333-5286	333-5255
B1	333-5270	333-5287	333-5256
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

Bleach

Taille	12	14	14L
Teinte			
Bleach	333-5271	333-5288	333-5257
	5 par boîte	5 par boîte	5 par boîte

Blocs GC Initial^{MC} LRF

GC America

Blocs de feldspath renforcés à la leucite pour les restaurations indirectes monolithiques entièrement en céramique. Résistance à la flexion de 210 MPa après polissage et de 250 MPa après utilisation de la pâte de glaçage. Grande stabilité à la fracture. Effet naturel et caméléon. Indiqué pour les couronnes partielles et complètes antérieures et postérieures simples, les inlays et onlays, les facettes et les couronnes endo sur les molaires. Ne nécessite pas de cuisson: il suffit de fraiser, polir et coller.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Blocs HT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-3976	333-4060	333-4570
A2	333-4577	333-4579	333-4580
A3	333-4586	333-4589	333-4595
A3.5	333-4604	333-4605	333-4606
B1	333-4612	333-4613	333-4614
	5 par boîte		

Blocs LT

Taille	12	14	14L
Teinte			
A1	333-4572	333-4573	333-4574
A2	333-4582	333-4583	333-4585
A3	333-4597	333-4600	333-4602
A3.5	333-4607	333-4610	333-4611
B1	333-4615	333-4616	333-4618
	5 par boîte		

Blocs Bleach

Taille	12	14	14L
Teinte			
Bleach	333-4619 333-4620 333-4621		
	5 par boîte		











3M^{MC} Zircone au fauteuil

Blocs de zircone préalablement teintés. Haute résistance à la flexion de >800 MPa. Faible épaisseur de paroi minimale de seulement 0,8 mm pour préserver davantage la structure dentaire. Hautement esthétique pour des restaurations d'aspect naturel. Temps de frittage rapide d'environ 20 minutes pour une couronne à paroi mince avec CEREC® Speedfire. Indiqué pour les couronnes à un seul élément et les ponts à trois éléments. Four nécessaire après le fraisage.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Taille	20	39
Teinte		
A1	777-2434	777-2443
A2	777-2435	777-2444
A3	777-2436	777-2445
A3.5	777-2437	777-2446
B1	777-2438	777-2447
C1	777-2440	777-2448
D2	777-2441	777-2449
BL	777-2433	777-2442
	5 par boîte	3 par boîte





POUR L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE VOTRE ÉQUIPEMENT ET LE SERVICE TECHNIQUE

- Installation d'équipement
- Programmes d'entretien préventif
- Informatique et haute technologie
- Location d'équipement d'urgence
- Couverture nationale avec des points de vente et de service dans toutes les grandes villes

Appelez-nous pour en savoir plus ou pour fixer un rendez-vous

1-888-818-5838

SERVICES TECHNIQUES



Fiez -vous sur nous

BlocsLava^{™C} Ultimate **CAD/CAM Restorative**

Matériau de restauration pour CFAO en résine-nanocéramique. Résistance à la flexion de 200 MPa. Indiqué pour les restaurations unitaires à adhésif permanent, notamment les inlays, onlays et facettes. Rapide et facile à fraiser. Esthétique brillante avec un lustre de longue durée. Moins d'usure de l'émail opposé et moins de fragilité que la vitrocéramique. Aucune cuisson nécessaire.



À utiliser avec CEREC® et inLab®



Trousse d'intro

(777-2342)ch.

Comprend: 10 blocs au total (5 blocs de taille 12, 1 de chaque teinte: A1/LT, A2/ HT, A2/LT, A3/HT et A3/LT; et 5 blocs de taille 14L, 1 de chaque teinte: A1/LT, A2/ HT, A2/LT, A3/HT et A3/LT).

Blocs HT

BIOCS LI

Taille	12	14L
Teinte		
A1	777-2355	777-2380
A2	777-2358	777-2382
A3	777-2364	777-2384
B1	777-2372	777-2387
	5 par boîte	

Taille	12	14L
Teinte		
A1	777-2356	777-2381
A2	777-2361	777-2383
A3	777-2366	777-2385
A3.5	777-2371	777-2386
B1	777-2374	777-2388
C2	777-2375	777-2389
D2	777-2376	777-2390
BL	777-2354	777-2377
	5 par	boîte

À utiliser avec Planmeca PlanMill®



Blocs HT

Blocs LT

Taille	14L
Teinte	
A1	777-2196
A2	777-2198
A3	777-2200
B1	777-2205
	5 par boîte

Taille	14L
Teinte	
A1	777-2197
A2	777-2199
A3	777-2201
A3.5	777-2202
B1	777-2206
BL	777-2195
C2	777-2207
D2	777-2208
	5 par boîte



12



14L

Gérer la technologie d'un cabinet peut être

Nous pouvons aider!

1800 737-5029 ext 3795 • hsdssupport@henryschein.ca







1-800-668-5558 | www.henryschein.ca



Blocs Grandio®

VOCO

Blocs hybrides en résine nanocéramique. Résistance à la flexion biaxiale de 333 MPa. Esthétique idéale avec des restaurations qui ressemblent parfaitement aux dents naturelles. Teneur élevée en charges pour une meilleure résilience à l'usure et une stabilité de la couleur à long terme. Permet un fraisage de précision, des bords fins et effilés sans risque d'éclats et de cassures. Les indications comprennent les couronnes, les inlays et onlays, les facettes et les couronnes sur implants. Aucune cuisson requise.

Trousse complète

(999-2329)......ch

Comprend: 2 blocs de taille 12 (1 de chacun: A2/LT et A3/HT), 3 blocs de taille 14L (1 de chacun: A3/LT, A3/HT et A3.5/LT), 1 seringue 10 g Bifix QM QuickMix (teinte universelle), 5 unidoses 0,1 ml de Futurabond® U, 1 bouteille 5 ml de Ceramic Bond, 1 trousse complète Dimanto®, 10 pinceaux applicateurs Single Tim, 5 embouts mélangeurs (type 15) et 5 embouts intrabuccaux (type 1).

À utiliser avec CEREC® et inLab®



Paquets assortis

Taille 12 (999-2328)..... 5 par paquet

Comprend: 5 blocs assortis de taille12 (1 de chaque teinte LT: A1, B1, C2 et BL; et 1 HT teinte A1)

Taille 14L

(999-2314) 5 par paquet

Comprend : 5 blocs assortis de taille 14L (1 de chaque teinte LT $\,:$ A1, B1, C2 et BL; et 1 HT teinte A1).



Blocs HT

Taille	12	14L
Teinte		
A1	999-2316	999-2295
A2	999-2318	999-2298
A3	999-2320	999-2302
A3.5	999-2323	999-2304
	5 par boîte	5 par boîte

VOCOTHE DENTALISTS

Blocs Grandio® non inclus dans le logiciel CEREC®.

Blocs LT

Taille	12	14
Teinte		
A1	999-2317	999-2297
A2	999-2319	999-2299
A3	999-2321	999-2300
A3.5	999-2322	999-2306
B1	999-2325	999-2308
C2	999-2327	999-2313
BL	999-2326	999-2310
	5 par boîte	5 par boîte





2

14





Couleurs et surglaçures universelles DS

Dentsply Sirona Système de coloration et de surglaçure universelles pour personnaliser les restaurations y compris celles avec CELTRA® Duo et la zircone CEREC®.

Couleur de rechange......5 g

Préciser:

Couleurs corps

S0	(811-0702)
S1	(811-0703)
S2	(811-0704)
S3	(811-0705)
S4	(811-0708)
Couleurs incisives	,
Incisive 1	(811-0717)
Incisive 2	(811-0718)
Couleurs	,
Blanc	(811-0719)
Crème	(811-0720)
Couch, de soleil	(811-0727)
Cuivre	(811-0728)
Kaki	(811-0729)
Olive	(811-0730)
Brun	(811-0731)
Violet	(811-0732)
Framboise	(811-0733)
Mauve	(811-0734)
Gris	(811-0736)
Marron	(811-0738)
Bleu	(811-0739)
Rose	(811-0740)
	,

Recharge surglaçure..... 5 g

Préciser:

Surglaçure (811-0741)Surglaçure-haute fluorescence (811-0742)



Teintier IPS e.max® CAD

Ivoclar Vivadent

Teintierch.

Préciser:

Blocs MT (945-0930) Blocs Impulse (945-0418)



Couleur OPTIGLAZEMC

GC America

Revêtement de caractérisation photopolymérisable développé spécifiquement pour colorer et glacer les blocs fraisés CERASMARTMC et les matériaux composites, acryliques et de type PMMA.

Trousse complète

(333-3725)

Comprend: 1 de chacun: bouteille 2,6 ml de chaque teinte (A Plus, B Plus, C Plus, bleu, transparent, transparent HV, gris, ivoire, lavande, olive, orange, rose, rose orangé, rouge, brun rouge, blanc et jaune), 1 palette jetable, 1 pinceau plat, 1 pinceau rond et 1 support à pinceaux.

Teintes -2.6 ml ch.

Préciser : A Plus

(333-3724)B Plus (333-3734) C Plus (333 - 3735)Bleu (333-3731)Gris (333-3743)Ivoire (333-3733)(333-3746) Lavande Olive (333-3742) (333-3741) Orange Rose (333-3719)Rose orangé (333-3722)

Rouge (333-3720)Brun rouge (333-3723)Blanc (333-3737)Jaune (333-3740)

Teintes -5 ml ch. Préciser :

Transparent (333-3748) Transp. HV (333-3749)

OPTIGLAZEMC-15 ml Photopolymérisable

(333-3259)ch.



IPS e.max CAD

Trousse de caractérisation lvoclar Vivadent

Teintes, colorants et glaçures pour améliorer les couronnes monolithiques, les couronnes piliers, les inlays et onlays et les ponts IPS e.max CAD.

blanc, coucher de soleil, kaki et brun), 1 seringue 3 g de de IPS e.max CAD Crystall./Glaze Fluo, 1 bouteille 270 ml de vaporisateur IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray, 1 bouteille 15 ml de liquide à colorant et glaçure IPS e.max CAD, 1 bouteille 5 g de poudre d'ajout IPS e.max CAD, 1 bouteille 5 g de poudre d'ajout IPS e.max CAD, 1 bouteille 15 ml de liquide d'ajout IPS e.max CAD, 1 bouteille 15 ml de IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid Allround, 1 plateau de cristallisation, 1 plateau de cristallisation rapide et 3 tiges de cristallisation (petite, moyenne et grande).



IPS e.max CAD Teintes et colorants

Ivoclar Vivadent

Utilisé pour caractériser les restaurations e.max IPS CAD. Peut être appliqué avec la glaçure sur la restauration précristallisée pour permettre un seul cvcle de cuisson.

Seringue de teinte de

rechange.....3 g Préciser : (945-1929) 0 (945-0173)

(945-4763) 11 (945-2748)(945-7600) 12 (945-6852) (945-3275)

Seringue de colorant de rechange1 g Préciser:

Blanc (945-0732) Crème (945-3975) Couch, de (945-8690) soleil

(945-4279) Cuivre (945-0303) Olive Kaki (945 - 9953)Brun (945-9602)

Accessoires

l'application.

Seringue de pâte de glaçure (945-6632)3 g (945-1669)3 g

Vaporisateur de glaçure (Glaze Spray) (945-9726)270 ml

Liquide à colorant et glaçure Permet d'optimiser la consistance des colorants, teintes et glaçures IPS e.max CAD Crystall avant

(945-5331)15 ml Poudre d'ajout5 g

Préciser: Dentine (945-0984) Connect (945-1653)

Aiout incisif (945-1174)5 g

Liquide d'ajout (945-6972)15 ml

IPS Object Fix

Substitut pratique pour les tiges de cuisson pour les cas de facettes. Permet de supporter la restauration sur le plateau de cuisson dans un gel mousseux favorisant une meilleure circulation de l'air autour de la restauration lors de la cuisson.

IPS Object Fix..... 10 ml

Préciser : Épais (Putty) **(945-1668)** Fluide (Flow) (945-8518)

- 1-



IPS Natural Die Material

Ser. de rech.8 g

Ivoclar Vivadent

Matériau photopolymérisable qui simule la teinte de la préparation. Fournit une base optimale sur laquelle les teintes de la dent originale peuvent être reproduites.

ND3 ND4	er : (945-1801) (945-5206) (945-3982) (945-0443)	(945-4370) (945-0919)
(945-0	0102)	 80 par pqt
Sépar (945-7 (623-0	7703)	20 ml ch.

IPS Empress® CAD Add-On et Build-Up

Ivoclar Vivadent

Permet l'ajout de contacts sur les restaurations IPS Empress CAD fraisées.

Matériau Add-On			
(945-7202)	20 g		



Liquide Build-Up (945-3667)60 ml

Glaçage de céramique en vaporisateur Enamelite^{MC}

Keystone Industries

Rae point de fueion

Coloration et glaçage en une seule cuisson plutôt que de cuire plusieurs fois une glaçure céramique. Garantit la correspondance des teintes sous lumière naturelle et artificielle pour les restaurations en zircone, en disilicate de lithium et en silicate de lithium.



Vaporisez une couche fine, uniforme et précise en quelques secondes. Le séchage est plus rapide que les applications au pinceau et il n'y a pas de flaque sur les bords. Compatible avec toutes les céramiques dentaires.

Das ponit ac ia	31011	
Petite cannette		
(206-0030)	2 oz	
Moyenne canne	tte	
(206-0005)	3,9 oz	
Bas point de fusion, fluorescent		

La fluorescence est intégrée dans la glaçure, ce qui élimine les résultats négatifs dans certaines conditions d'éclairage.

Petite cannette (242-0887).....2 oz



Pâte Cerabien^{MC} ZR FC **Paste Stain**

Kuraray America

Colorant de type pâteux (colorant de surface) qui permet de caractériser facilement la zircone monolithique ainsi que la zircone stratifiée et pressée. Peut être cuit à 750°C pendant la fabrication de restaurations entièrement en zircone. Température inférieure à celle utilisée pour les colorants externes habituels.

Trousse de bas	е
(366-7509)	ch.
Comprend: 1 por de colorants en p gris, cervical 2, b	t 5 g de glaçure transparente, 7 pots 3 g âte (1 de chaque teinte : gris foncé, bleu run terre, rose saumon, A+ et blanc), 1 colorant externe et 1 teintier.

Colorants en pâte de rechange Translucide			
Pot 5 gch.			
Préciser :			
Glaçure (366-7507) Glacure transp. (366-7508)			
Émail			
Pot 3 gch.			
Préciser : Gris pâle (366-7479)			
Gris foncé (366-7481)			
Bleu gris (366-7483) Bleu (366-7484)			
Dentine			
Pot 3 gch.			
Préciser : Cervical 1 (366-7497) B+ (366-7468)			
Cervical 2 (366-7452) C+ (366-7470)			
Cervical 3 (366-7453) D+ (366-7472)			
A+ (366-7462) Rehaussement			
Pot 3 gch.			
Préciser :			
Blanc (366-7474)			
Orange mamelon 1 (366-7493) Orange mamelon 2 (366-7494)			
Brun terre (366-7454)			

Brun rouge	(366-7455)	
Ajustement		
Pot 3 g	ch.	
Préciser :		
Valeur	(366-7475)	
Noir	(366-7478)	
Vert 1	(366-7488)	
Vert 2	(366-7489)	
Jaune	(366-7492)	
Rose saumor	n (366-7459)	
Rose	(366-7460)	
Rouge	(366-7461)	
Fluoro	(366-7477)	

ES Idéal pour mélanger les colorants externes et la poudre de glacage. Conserve le colorant humide pour faciliter le travail de coloration. (366-0152)ch.



Pâte VITA AKZENT® Plus

VITA North America

Idéal pour une caractérisation rapide et simple des restaurations réalisées en VITABLOCS®. Pâte prête à l'emploi de consistance uniforme et de pigmentation homogène pour une application rapide. Peuvent être mélangées entre elles pour obtenir des effets de teinte individuels, ou diluées ou mélangées à nouveau.

Trousse de	pâtes	complète
(000 004=)		

(009-0247)CII	
Comprend: 14 bouteilles 4 g de pâtes Et	fect Stain, 5
bouteilles 4 g de pâte Body Stain, 1 bout	eille 4 g de pâte
Glaze, 1 bouteille 4 g de pâte Glaze LT, 1	bouteille 4 g de
pâte Finishing Agent et 1 bouteille 15 ml	de Paste Fluid.

pate i illistillig A	agent et i bouteille 15 mi de i as
Pâte Effect St	tain4 g
Préciser : Blanc Citron Rayon de soleil Orange Brun roux Kaki Rose Rouge foncé Lilas Bleu Bleu gris Gris Noir	(809-0266) (809-0271) (809-0274) (809-0276) (809-0278) (809-0282) (809-0282) (809-0284) (809-0287) (809-0287) (809-0289) (809-0291) (809-0293)
Pâte Body Sta Préciser : Jaune Jaune-brun Orange Olive-gris Gris-brun	ain
Pâte Glaze (809-0191)	4 g
Pâte Glaze LT (809-0295)	4 g
Pâte Finishino (809-0296)	g Agent 4 g
Paste Fluid	

VITA classical

.....15 ml

Teintier VITA® Classical

(809-0249)

VITA North America

B4

Fournit une méthode précise et facile à utiliser pour faire correspondre les différentes teintes des dents vivantes. Autoclavable.

Teintier avec languettes			
(809-	0106)		ch.
Lang.	de recharg.		ch.
Précis	er:		
A1	(809-0110)	C1	(809-0120)
A2	(809-0111)	C2	(809-0121)
A3	(809-0112)	C3	(809-0123)
A3.5	(809-0113)	C4	(809-0124)
A4	(809-0114)	D2	(809-0125)
B1	(809-0115)	D3	(809-0126)
B2	(809-0116)	D4	(809-0127)

(809-0118)



Teintier VITABLOCS® 3D-Master®

VITA North America

Languettes fabriquées du même matériau que les blocs VITABLOCS. Choix de teinte amélioré en faisant correspondre les teintes plus rapidement et précisément.

Teintier VITABLOCS® 3D-Master® (809-0245)ch.



Poudre VITA AKZENT® Plus VITA North America

Colorant qui présente de bonnes caractéristiques de stabilité et de stabilité de teinte. Idéal pour caractériser les céramiques de recouvrement traditionnelles ainsi que la céramique feldspathique à structure fine VITA PM 9. Peuvent être mélangées entre elles pour obtenir des effets de teinte plus personnalisés.

Trousse de poudres complète

Chroma Stain, 1 bouteille 5 g de Glaze, 1 bouteille 5 g de Glaze LT, 1 bouteille 5 g de poudre Finishing Agent et 1

bouteille 20 ml de powder fluid.			
Poudre Effec Préciser :	t Stain	3 g	
Crème	(809-02		
Citron	(809-02		
Soleil	(809-02		
Orange	(809-02	-,	
Brun roux	(809-02		
Kaki	(809-02		
Rose	(809-02	. ,	
Rouge foncé	(809-02		
Lilas	(809-02		
Bleu gris	(809-02		
Gris Noir	(809-029		
Bleu	(809-02		
Blanc	(809-01		
Diane	(003-010	01)	
Poudre Body	/ Stain	3 g	
Préciser :			
Jaune	(809-02		
Jaune-brun	(809-02		
Orange	(809-02		
Olive-gris	(809-02		
Gris-brun	(809-02	62)	
Poudre Glaze	Э		
(809-0160)		5 g	
Poudre Glaze	2	· ·	
	-	20 ~	
(809-0294)		30 g	
Poudre Glaze	e LT		
(809-0188)		5 g	
Powder Fluid	1		
(809-0182)	-	20 ml	
(200-0102)		20 1111	



Vaporisateur VITA AKZENT® Plus

VITA North America

Vaporisateur idéal pour la coloration de grandes surfaces, notamment pour les restaurations monolithiques. Prêt à l'emploi et facile à appliquer. La tête de pulvérisation permet une application régulière pour un traitement de surface facile et uniforme et une pulvérisation précise sans aucun gaspillage dû à la dispersion.

Trousse de vaporisateurs complète (809-0248) ch.

Comprend : 5 bouteilles 75 ml de Body Spray, 1 bouteille 75 ml de Glaze Spray et 1 bouteille 75 ml de Glaze

Body Spray75 ml Préciser: (809-0252) Jaune (809-0255) Jaune-brun (809-0258) Orange Olive-gris (809-0261) Gris-brun (809-0264)

Glaze Spray (809 - 0265).....75 ml Glaze Spray LT

(809-0713)75 ml



Colorants VITA ENAMIC®

VITA North America

Colorants pour la reproduction des nuances de teintes naturelles des restaurations en céramique hybride. Possède un haut niveau d'individualité, ce qui permet de caractériser individuellement les anomalies et les nuances de teinte des dents naturelles. L'intensité de la teinte peut être contrôlée par le rapport entre le liquide et la poudre de teinte, ce qui garantit une application homogène des teintes.

(809-0301) (809-0301)ch.
Comprend: 6 colorants 2 g (blanc, maïs, brun, kaki, bleu et noir), 1 bouteille 20 ml de liquide, 1 bouteille 20 ml de glaçure, 1 nettoyant VITA VMLC, 20 applicateurs jetables, 2 pinceaux, 1 plateau de malxage en porcelaine noire et 1 spatule de malaxage à double extrémité.

Rech. color.2 a Préciser : Blanc (809-0305) Kaki (809-0308) Maïs (809-0306) Bleu (809 - 0309)(809-0307) Brun Noir (809-0310)

Liquide Stains (809-0302)

Accessoires

.....20 ml Glacure VITA ENAMIC®

Pour sceller les surfaces et augmenter la durabilité et la brillance.

(809-0300)ch. Comprend : 1 bouteille 20 ml de glaçure et 20 applicateurs jetables.



(809 - 0297)

Poudre Finishing Agent

.....5 g



Douille CEREC® Guide 3

Dentsply Sirona

Douille de guidage préassemblée pour le flux de travail CEREC Guide 3. Permet l'insertion guidée d'un implant. Après le fraisage d'un bloc CEREC Guide, la douille est placée à l'aide d'un adhésif, ce qui élimine le besoin d'une clé pour foret. La butée de profondeur intégrée assure le transfert précis d'un implant.

Douillech. Préciser : Ankylos ANK WD (811-8180) ANK/XiVE ND (811-8178) Astra Tech AT FV ND (811-8181)

Ensembles de clés pour forets **CERÉC®** Guide



AT EV/XiVE WD

Les ensembles contiennent des clés étiquetées avec le code du fabricant qui ne peuvent être utilisées qu'avec le fabricant correspondant et quelques clés pour forets universelles. Les clés universelles ne portent pas de code fabricant et sont utilisées avec les clés étiquetées de l'ensemble de clés. Fabriquées en acier inoxydable de qualité 1.4301. Fournies non stériles.

(811-8182)

Astra Tech: Facilitate (AT)

(587-2755) ch.

Comprend : 3 clés de positionnement (P), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 3,2 mm et 3,35 mm; 6 clés de positionnement (M), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 3,2 mm, 3,35 mm, 3,7 mm, 3,85 mm et 4,2 mm; 8 clés de positionnement (G), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 3,2 mm, 3,35 mm, 3,7 mm, 3,85 mm, 4,2 mm, 4,7 mm et 4,85 mm; 2 boîtiers stérilisables.

Biomet 3i: Navigator (B)

(587-2757)ch.

Comprend : 4 clés de positionnement (P), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 2,75 mm, 3 mm et 3,25 mm; 6 clés de positionnement (G), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 2,75 mm, 3 mm, 3,25 mm, 3,85 mm et 4,25 mm; 6 clés de positionnement (M), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 2,75 mm, 3 mm, 3,25 mm, 3,85 mm et 4,25 mm; 2 boîtiers stérilisables

Nobel Biocare (NB)

(587-2754)ch.

Comprend: 11 clés de positionnement (G), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 2,8 mm, 3 mm, 3,2 mm, 3,4 mm, 3,6mm, 3,8 mm, 4,1 mm, 4,2 mm, 4,6 mm et 5 mm; 5 clés de positonnement (P), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 2,8 mm, 3 mm, 3,2 mm et 3,4 mm; 9 clés de positonnement (M), 1 de chaque diamètre : 2 mm, 2,8 mm, 3 mm, 3,2 mm, 3,4 mm, 3,6 mm, 3,8 mm, 4,1 mm et 4,2 mm; 3 boîtiers stérilisables.

Trousse de chirurgie guidée Straumann (ST)

(587-2752)ch.

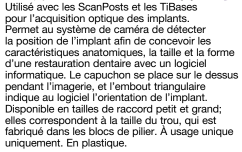
Comprend: 3 clés de positionnement (P), 1 de chaque diamètre: 2,2 mm, 2,8 mm, 3,5 mm; 4 clés de positionnement (G), 1 de chaque diamètre: 2,2 mm, 2,8 mm, 3,5 mm, 4,2 mm; 4 clés de positionnement (M), 1 de chaque diamètre: 2,2 mm, 2,8 mm, 3,5 mm, 4,2 mm; 2 hoîtes de positionnement (M), 1 de chaque diamètre: 2,2 mm, 2,8 mm, 3,5 mm, 4,2 mm; 2 hoîtes de chaque diamètre: 2,2 mm, 2,8 mm, 3,5 mm, 4,2 mm; 2 boîtes stérilisables

Ensemble forets Camlog Guide (C) Ne conveint pas à CEREC Guide 1.

.....ch. (587-2753) Comprend: 3 clés pour forage (G) 4,5 mm et 1 boîte stérilisable

Corps de numérisation

Dentsply Sirona



Capuchons blancs

Compatible avec Bluecam et les systèmes de numérisation suivants : inEos X5, inEos Blue et CEREC AC avec Bluecam.

Cap. blancs36 par pqt Préciser :

Petit (811-1036) Grand (811-1035)

Capuchons gris

Compatible avec CEREC AC Omnicam.36 par pqt Cap. gris

Préciser: Petit (811-1033) Grand (811-1032)

Transferts de pilier

3shape

La numérisation implantaire rendue facile. C'est une chose de réaliser une empreinte implantaire numérique au lieu d'une empreinte analogique. C'en est une autre de le faire avec notre numériseur intrabuccal et nos transferts de pilier qui rendent votre flux de travail plus efficace que jamais. Compatibles avec les bibliothèques implantaires originales et tierces. Fabriqués entièrement en titane, autoclavables et réutilisables. Fiables et visibles aux rayons X.

Préciser :

Trousse complète Biomet3i Certain	(335-0333)
Trousse complète Biomet3i External	(335-0334)
Trousse complète Camlog	(335-0336)
Dentsply Implants (Friadent)	
Trousse Astratech	(335-0337)
Dentsply Implants (Friadent)	
Trousse Astratech EV Scanbody	(335-0338)
Dentsply Implants (Friadent)	
Trousse complète XiVE	(335-0340)
Dentsply Implants (Friadent)	
Trousse Ankylos Scanbody	(335-0341)
Trousse complète Nobel Active	(335-0343)
Trousse complète Nobel Replace	(335-0344)
Trousse complète Osstem TS	(335-0345)
Trousse complète Straumann Synocta	(335-0346)
Trousse complète Zimmer TSV	(335-0348)



ScanPosts

Dentsply Sirona

Pilier d'empreinte utilisé dans la bouche pour saisir numériquement la position de l'implant par rapport aux dents restantes et aux tissus mous. Le pilier de numérisation spécifique à l'implant est vissé avec l'implant, uniquement à des fins de détection optique.

Piliers	ch.
Préciser :	
Ankylos	
ANK	(587-4182)
Astra Tech EV	(00: 1102)
AT EV 3.0 S	(587-4185)
AT EV 3.6 S	(587-4186)
AT EV 4.2 L	(587-4187)
AT EV 4.8 L	(587-4189)
AT EV 5.4 L	(587-4191)
Astra Tech TX	
AT OS 3.5/4.0 L	(587-2775)
AT OS 4.5/5.0 L	(587-2776)
BioHorizons	(507.4477)
BH 3.0 S	(587-4177)
BH 3.5 L	(587-4178)
BH 4.5 L BH 5.7 L	(587-4179)
Biomet 3i	(587-4181)
BC 3.4 S	(587-2788)
BC 4.1 L	(587-2789)
BC 5.0 L	(587-2790)
BO 3.4 L	(587-2777)
BO 4.1 L	(587-2778)
BO 5.0 L	(587-2780)
Dentsply Implants (Friadent)	(00. 2.00)
FX 3.4 S	(587-2762)
FX 3.8 S	(587-2763)
FX 4.5 L	(587-2764)
FX 5.5 L	(587-2765)
Nobel Biocare	,
NB A 4.5 L	(587-2793)
NB A 5.0 L	(587-2794)
NB B 3.4 L	(587-2771)
NB B 4.1 L	(587-2774)
NBRS 3.5 L	(587-2766)
NBRS 4.3 L	(587-2767)
NBRS 5.0 L	(587-2769)
NBRS 6.0 L	(587-2770)
Osstem TS	/=a==:
O TS 3.5 L	(587-4175)
O TS 4.0 L	(587-4176)
Straumann	(507.0764)
SBL 3.3 L	(587-2791)
SBL 4.1 L	(587-2792)
SSO 3.5 L	(587-2785)
SSO 4.8 L	(587-2786)







Système de piliers TiBase Dentsply Sirona

Base en titane disponible pour différents systèmes d'implants et diamètres. Comprend un ensemble complet avec une vis de fixation de pilier. Permet l'acquisition numérique précise de la position de l'implant par les corps de numérisation, à l'extérieur de la bouche sur le modèle ou dans la bouche de même que la conception du pilier à l'aide du logiciel inLab ou

Base en titane	ch.
Préciser :	
Ankylos	
ANK C GH1 S	(587-4199)
ANK C GH2 S	(587-4200)
ANK X GH1 S	(587-4201)
ANK X GH2 S	(587-4202)
Astra Tech EV	
AT EV 3.0 GH1 S	(587-4203)
AT EV 3.6 GH1 S	(587-4204)
AT EV 4.2 GH1 L AT EV 4.8 GH1 L	(587-4205) (587-4206)
AT EV 5.4 GH1 L	(587-4207)
Astra Tech TX	(307-4207)
AT OS 3.5/4.0 L	(587-2729)
AT OS 4.5/5.0 L	(587-2730)
BioHorizons	(65: 2:55)
BH 3.0 S	(587-4195)
BH 3.5 L	(587-4196)
BH 4.5 L	(587-4197)
BH 5.7 L	(587-4198)
Biomet 3i	
BC 3.4 S	(587-2743)
BC 4.1 L	(587-2744)
BC 5.0 L	(587-2745)
B0 3.4 L	(587-2731)
BO 4.1 L	(587-2732)
BO 5.0 L	(587-2733)
Dentsply Implants	
FX 3.4 S FX 3.8 S	(587-2718)
FX 4.5 L	(587-2719) (587-2721)
FX 5.5 L	(587-2721)
Medentika	(001-2122)
MI 3.5/5.0 L	(587-2749)
Nobel Biocare	(65: 2: 16)
NB A 4.5 L	(587-2747)
NB A 5.0 L	(587-2748)
NB B 3.4 L	(587-2727)
NB B 4.1 L	(587-2728)
NB RS 3.5 L	(587-2723)
NB RS 4.3 L	(587-2724)
NB RS 5.0 L	(587-2725)
NB RS 6.0 L	(587-2726)
Osstem TS	(507, 4400)
O TS 3.5 L	(587-4192)
O TS 4.0 L Straumann	(587-4194)
S BL 3.3 L	(587-2746)
S BL 4.1 L	(587-2750)
SSO 3.5 L	(587-2737)
SSO 6.5 L	(587-2740)
Zimmer	(00. 2140)
ZTSV 3.5 L	(587-2734)
ZTSV 4.5 L	(587-2735)
ZTSV 5.7 L	(587-2736)

FOURS



CEREC SpeedFire

Dentsply Sirona

Four compact et convivial qui permet de fritter et de glacer des restaurations entièrement en zircone au fauteuil. La technologie à induction permet des temps de frittage et de cuisson courts. Il est généralement possible de fritter une couronne en 10 à 15 minutes et de la glacer en 9 minutes.

Appareil complet (587-8299)ch.



Programat® CS2

Ivoclar Vivadent

Un four de glaçage et de cristallisation développé spécifiquement pour le cabinet dentaire. Comprend 20 programmes programmables individuellement et 7 programmes prédéfinis, dont le nouveau programme rapide pour la cristallisation d'IPS e.max® CAD en 15 minutes. Les autres caractéristiques comprennent un écran tactile couleur et un clavier à membrane. Garantie de 3 ans.

Appareil complet

(945-0509)ch. Comprend: 1 four, 2 plateaux de cuisson, 1 pompe

d'aspiration et 1 pince.

Ens. de contrôle automatique de la température

(945-8033)ch.

Pompe d'aspiration

(945-0061)ch.

Programat® CS4

Ivoclar Vivadent

Four à usages multiples pour le cabinet dentaire. Permet la cristallisation d'IPS e.max® CAD et le frittage rapide des restaurations en zircone monolithiques, y compris celles en IPS e.max® ZirCAD, en une seule visite. Facile à utiliser grâce à un clavier clairement disposé et scellé par une membrane. L'affichage graphique assure une utilisation facile. Capacité de 30 programmes : 8 programmes préinstallés optimisés pour les matériaux Ivoclar Vivadent et 22 programmes ouverts pour une programmation individuelle. Garantie de 3 ans.

Appareil complet

(945-1090)ch.

Comprend : 1 de chaque : four CS4, cordon d'alimentation, trousse de départ pour le contrôle de la température, plateau de cristallisation rapide IPS e.max, plateau de frittage, fourche pour plateau de frittage, CD-ROM «PrograBase 3», câble USB, carte de garantie et instructions.

Plateau de frittage

(945-1696) ch.



VITA Smart.Fire®

VITA North America

Appareil de cuisson compact pour les restaurations au fauteuil. Indiqué pour la cristallisation, la glaçure, la coloration et la cuisson corrective de tous les matériaux courants au fauteuil. Programmes préinstallés, spécifiques aux matériaux, pour une cuisson simple et une commande tactile en une étape. Garantie de 2 ans.

Appareil complet

(809-0708)ch.

Comprend: 1 de chacun: unité de cuisson, unité de commande et ensemble d'accessoires (2 broches en platine, 1 support de cuisson à tampon fibreux, 1 plateau de cuisson, 1 pince de cuisson et 1 table de refroidissement).





CEREC® SpeedPaste

Dentsply Sirona

Pâte de cuisson pour céramique utilisée pour fixer les restaurations sur le support de restauration. S'enlève facilement après la cuisson et peut être utilisée avec de nombreux matériaux céramiques. Ne doit pas être utilisée pour le frittage.

Seringue (587-2376)





Support pour glaçures



GC Initial® Firing Foam

GC America

Matériau de support réfractaire pour la cuisson de la céramique. Consistance crémeuse pour une application facile. Stabilité dimensionnelle pendant le processus de cuisson. Facile à enlever

Seringue 10 g (587-3701)



Plateaux et tiges de cristallisation IPS e.max®

Ivoclar Vivadent

Plateau standard

Support de cuisson et tiges en nitrure de silicium pour la cristallisation des restaurations IPS e.max® CAD. Le support standard s'utilise avec tous les programmes de fours Programat®, sauf le programme de cristallisation rapide. Le petit plateau est utilisé spécifiquement avec le programme de cristallisation rapide sur tous les fours Programat® CS.

(945-1229)	ch.
Comprend: 1 plat	eau et 9 tiges.
Petit plateau	
(945-0585)	ch.
Tiges	
(945-9564)	18 par paquet



IPS Object Fix

Ivoclar Vivadent

Substitut pratique pour les tiges de cuisson pour les cas de facettes. Permet de supporter la restauration sur le plateau de cuisson dans un gel mousseux favorisant une meilleure circulation de l'air autour de la restauration lors de la cuisson.

IPS Object Fix

Préciser :

Épais (Putty) (945-1668)

Fluide (Flow) (945-8518)



Quick-Peg

VITA North America

Isolateur haute température utilisé pour créer des tiges de cuisson personnalisées. Maintient la restauration en place pendant la cuisson et élimine l'utilisation d'hémostatiques. Indiqué pour une utilisation avec toutes les restaurations en céramique ou PFM, le dégazage, la coloration et le glaçage.

Seringues 10 ml

(809-0009)3 par paquet



Super Peg II

Harvest Dental

Matériau réfractaire très résistant à la chaleur utilisé pour la stabilisation sur mesure lors de la cuisson de la céramique. Peut être facilement façonné et utilisé avec tout type de porcelaine. Est stable jusqu'à 1300°C (2375°F), ce qui élimine les distorsions de cuisson et la contamination. Seringues 12 cm³

(671-0079) 4 par paquet







Trousse de finition au fauteuil

Kerr Rotary

Offre au professionnel dentaire une méthode efficace de finition des restaurations CFAO de haute qualité (en composite ou en céramique) au fauteuil. La trousse est livrée dans un portefraises en aluminium stérilisable.

LS-7576 (228-0927)ch.



Trousse Two Striper® Universal All-Ceramic Preparations

Premier Dental

Trousse de tous les différents instruments nécessaires à la création systématique de préparations rapides et précises pour les restaurations en céramique de CFAO au fauteuil ou fabriquées en laboratoire.

Trousse complète

(378-3325)ch.

Comprend : 1 fraise diamantée de chacune de ces sortes : 2014.5C, 703.8KRC, 703.8KRF, 770.8C, 770.8F, 263.8F, 200.3F, 285.5F et 292.3F.



Trousse universelle de préparation et de finition pour CFAO

SS White

Ajoute efficacité et organisation aux préparations de CFAO avec une sélection rationalisée d'instruments rotatifs pour les couronnes, les inlays et les restaurations partielles en céramique fraisée. La trousse comprend l'outil innovant de coupe de 1,5 mm à 2 mm de profondeur SS White® Great White®, ainsi qu'une sélection de fraises en carbure et d'instruments diamantés SS White®, de même que des polissoirs Jazz®, le tout rangé dans un porte-fraises métallique autoclavable.

Trousse complète 64502 **(999-1765)**ch.

Comprend: 1 de chacun de ces polissoirs ou fraises: 5040 GWDC1, 15041 GWDC2, 16884 FG 169, 15675-5 fraise de finition 7675, 18193-5 Great White® Ultra 379-023, 18182-5 Great White® Ultra 856-0165, 881-016VF diamanté, polissoir Jazz® 89012 (fine flamme P3S), polissoir Jazz® 89008 (flamme moyenne P3S) et polissoir Jazz® 89004 (flamme rugueuse P3S).



Trousse Maestro[®] Ceramic Abrasives

🗾 Henry Schein ® 🍁

Abrasifs diamantés de haute performance, liés synthétiquement, pour enlever le métal. Spécialement conçus pour les restaurations en zircone et alumine sans générer de chaleur. Abrasifs grossiers pour la réduction brute et abrasifs moyens pour la finition. Trousse complète

(112-5793)ch.
Comprend : 1 de chacun : disque rugueux, cône rugueux, disque moyen et cône moyen.

Disques de rechange3 par paquet

Préciser :

Rugueux (112-5787) Fin (112-5790)

Cônes de rechange 3 per Pkg.

Préciser:

Rugueux (112-5789)

Fin (112-5791)

Rapide. Facile. Précis.

Avec notre logiciel Aruba eZ^{MC}, vous pouvez créer une commande de dents vous-même durant la journée et la téléverser au comptoir des dents Zahn Canada® pour qu'elle soit livrée le jour suivant.





1-800-496-9500 • www.zahncanada.ca



Trousse de préparation cerecdoctors.com

Meisinger

Développée en collaboration avec cerecdoctors. com, cette trousse est destinée à être utilisée avec des céramiques en disilicate de lithium, en silicate, renforcées de leucite ou feldspathiques. Tous les instruments sont étiquetés et organisés pour une référence facile dans un porte-fraises anodisé.

Trousse de préparation SC02 Contient des instruments diamantés pour les inlays, les onlays et les couronnes à recouvrement complet dans une disposition pratique pour des temps de traitement courts.



Trousse de réduction occlusale

Meisinger

Trousse développée par Athas N. Kometas, DMD. Permet des réductions occlusales précises. Les fraises de réduction occlusale ont des profondeurs de 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,2 mm et 2,4 mm qui correspondent à une réduction occlusale appropriée pour divers matériaux de restauration. Une fraise de 1,0 mm est également incluse pour la réduction labiale.

Trousse de réduction 2565



Trousse de préparation et de finition du Klim Institute

Meisinger

Trousse développée par James Klim, DDS. Permet un façonnage efficace avec les fraises diamantées Black Cobra et les fraises de finition en carbure de forme complémentaire correspondante pour des marges et des angles de ligne finis comme au tour.

Trousse complète JK02



Système Alpen® ShapeGuard" Zirconia Plus



Système de polissage de la zircone en deux étapes pour une finition et un polissage rapides, faciles et intuitifs. Les lamelles de polissage flexibles s'adaptent à toutes les surfaces pour un polissage optimal. Les polissoirs RA sont proposés dans un diamètre de 1/10 mm, en grain moyen et en grain fin. Stérilisables et réutilisables, ce qui permet d'augmenter leur durée de vie.

Système complet

(129-4344) Comprend : 4 polissoirs 140 (2 of ch. : étape 1-moyen et étape 2-fin).

Recharges

.....4 par paquet **Zirconeia**

Étape 1-moyen (129-4342) Étape 2-fin (129-4343)

Trousse de polissage silicone et diamanté au fauteuil



Spécialement conçu pour éliminer les rayures de la porcelaine, du zirconium et d'e.max® et pour les polir jusqu'à l'obtention d'une finition brillante.

Trousse complète 1183

(142-1042) (142-1042)ch. Comprend : 9 poissoirs (1 de ch. : 1107, 1108, 1109, 1127, 1128, 1129, 1147, 1148 et 1149) et 1 porte-fraises de 12 trous en Lucite.



Trousse de polissage extrabuccal silicone et diamanté

Un système en 3 étapes en caoutchouc de silicone diamanté pour l'ajustement, le lissage et le polissage à haute brillance de la porcelaine, du zirconium, du disilicate de lithium et d'e.max®. Élimine le besoin de pâte à polir ou de reglaçage.

Trousse complète 1181

(142-0186)ch. Comprend: 6 polissoirs (1 de ch.: 1103, 1105, 1123, 1125, 1143 et 1145).



Trousse de polissage de zircone eZrMC

Garrison Dental Solutions

Système de polissage diamanté en trois étapes pour l'oxyde de zirconium et le disilicate de lithium. Les meuleuses et polissoirs sont idéaux pour ajuster et corriger les restaurations au fauteuil telles que les inlays, onlays, facettes et couronnes. Le système eZr^{MC} a un taux élevé de suppression de matériau et produit une finition très brillante sur la zircone sans pâte à polir.

Trousse complète

(300-0264)ch.

Comprend: 1 de ch.: meuleuse rugueuse disque, meuleuse rugueuse cône à bout plat, grande pointe grain moyen, disque moyen, cupule moyenne, grande pointe grain fin, disque fin et cupule fine).

Recharges

Meuleuses rugueuses bleues

Disque

(300-0312).....5 par paquet

Cône à bout plat

(300-0290)5 par paquet

Formes assorties.....5 par paquet

Préciser:

Grande pointe (300-0270) Cupule (300-0291) (300-0307)

Disque

Formes assorties...... 5 par paquet

Préciser :

Grande pointe (300-0289) Cupule (300-0292)



Système de polissage diamanté OptraFine®

Ivoclar Vivadent

Système de polissage diamanté haute performance. Conçu spécifiquement pour les matériaux céramiques. Crée une surface lisse et donne une finition esthétique et brillante. Autoclavable et réutilisable.

Paquet varié

(945-0035)ch.

Comprend : 2 de chaque instrument de finition : cupule, flamme et disque; 2 de chaque polissoir; cupule, flamme et disque; 6 brosses HP et 1 pâte à polir 1 ml.

Rech......10 par boîte

Préciser : **Finition**

Cupule (585-9755) (585-9756) Disaue (585-9757) Flamme

Polissage

(585-9758) Cupule (585-9759) Disque (585-9760) Flamme

Brosses en nylon HP de rechange (585 - 9761).....10 par boîte

Pâte à polir de rechange

(585 - 9762).....1 ml



Polissoirs Zir-CutMC

Kerr Rotary

Un système en 2 étapes qui élimine les rayures, lisse les surfaces rugueuses et crée une surface brillante sur toutes les couronnes, ponts, sousstructures et piliers en zircone. Un mélange unique abrasif et diamanté permet de faire briller les matériaux en zircone.

Ensemble de polissage de zircone LS-517 (228-1975)ch.

Comprend: 3 polissoirs (1 de ch.: flamme, cupule et disque).

Rech.....3 par paquet

Préciser :

Prépolissage - Vert (228-1980) Cupule

(228-1982) Disaue (228-1978) Flamme

Haute brillance - Orange (228-1989)Cupule (228-1984)

Flamme Disque (228-1991)

Trousse de finition de CFAO



Meisinger

Cette trousse universelle de façonnage et de finition a été créée pour offrir un large éventail de solutions pour les restaurations en céramique d'aujourd'hui. La trousse fournit tous les outils nécessaires pour produire d'excellents résultats pour les couronnes antérieures et postérieures.

(701-3906)ch

Comprend: 1 de ch.: 9770G-260-HP, 9770M-260-HP, 9770F-260-HP, 9736G-150-HP, 9613V-220-UNM, 303RF-050-HP, 9734G-040-HP, 882L-018-HP, 850-018-HP, 943DC-100-HP, 9771G-170-HP, 9771M-170-HP, 9771F-170-HP, 9771F-170-HP, 963-016-HP, 805S-018-HP et 936SC-200-HP.





LUSTER® pour céramiques au silicate

Meisinger

Système de polissage développé pour être utilisé sur les restaurations au disilicate de lithium postcristallisées. Les polissoirs diamantés conviennent à une utilisation intrabuccale et extrabuccale.

Ensemble d'ajustement et de polissage intrabuccal LUS100

Comprend : 1 de ch. : DP002, DP007, DP005, DP008, Z0801, Z850F et Z833F.

Comprend: 1 de ch.: 9736G HP, DPO02 HP, DPO03 HP, DPO05 HP et DPO06 HP.



Trousse de laboratoire CFAO du Klim Institute

Meisinger

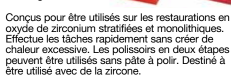
Trousse développée pour la finition des restaurations CEREC® selon James Klim, DDS. Elle est destinée à être utilisée avec les céramiques de disilicate de lithium et de silicate, les céramiques renforcées de Leucite® et les céramiques feldspathiques.

(701-3459)ch. 509,99

Comprend: 1 de ch.: 110-190-HP, 805S-018-HP, 850-018-HP, 882L-018-HP, 936SC-200-HP, 943DC-100-HP, 9734G-040-HP, 9735G-050-HP, 9736G-150-HP, 9770G-260-HP, 9770M-260-HP, 9770H-70-HP, 9771M-170-HP, 9771H-170-HP, 9771H-170-HP, 9771H-170-HP, 9771H-170-HP, 9771H-170-HP, 9771H-170-HP, 9771H-170-HP

LUSTER® pour zircone

Meisinger



Trousse intrabuccale complète LUS91 (701-3447)ch.

Comprend : 1 de ch. : Z0801 FG, Z0850 FG, Z0833 FG, DCA04 RA, DCA13 RA, DCA10 RA et DCA14 RA.

Ensemble extrabucal de laboratoire HP LUS85 (701-3355)ch.

Comprend: 1 de ch.: 9736H HP, Z652R HP, DCA04 HP, DCA06 HP, DCA10 HP et DCA12 HP.

LUSTER® du Klim Institute

Meisinger

Trousse développée selon James Klim, DDS. Disponible en 3 formes et 4 grains pour un ajustement et un polissage précis. Crée un éclat final de longue durée. Destiné à être utilisé avec la porcelaine et les matériaux de type céramique.

Trousse complète JK01 (701-3467)ch.

Comprend: 1 de ch.: 9771G-140-RA, 9744G-060-RA-GR/O, 9746G-100-RA-GR/O 9771F-140-RA, 9744F-060-RA-R/O, 9746F-100-RA-R/O, 9771M-140-RA, 9744M-060-RA-BL/O, 9746M-100-RABL/O, 9771C-140-RA, 9744C-060-RA-Y/O et 9746C-100-RA.

Trousse de polissage intrabuccal LUSTER®

Meisinger

Système de polissage diamanté en 4 étapes. Pour le polissage à haute brillance des restaurations en céramique dans les zones difficiles d'accès. Les disques flexibles s'adaptent à chaque creux et courbe de la surface tout en préservant sa structure originale.

Trousse intrabuccale LUS06

(701-3862)ch.

Comprend : 4 polissoirs RA (1 de ch. : prépolissoir, polissoir, polissoir final haute brillance et polissoir fini miroir) et 1 porte-fraises.

Rech. intrabuccales2 par paquet

Préciser :

Extrafin-jaune (701-3904) Fin-rouge (701-3911) Moyen-bleu (701-3908) Rugueux-vert (701-3903)

Trousse extrabuccale LUS05

(701-3861)ch

Comprend : 4 polissoirs RA (1 de ch. : prépolissoir, polissoir, polissoir final haute brillance et polissoir fini miroir) et 1 porte-fraises.

Rech. extrabuccales.....2 par paquet

Préciser :

Extrafin-jaune (701-3850) Fin-rouge (701-3859) Moyen-bleu (701-3848) Rugueux-vert (701-3860)

Trousses de polissage pour céramiques hybrides Twist



Meisinger

Développées selon Greg Campbell, DDS. Permettent un traitement efficace des polycéramiques et font ressortir l'éclat des restaurations. Destinées à être utilisé avec les polycéramiques et les composites fluides. Trousse extrabuccale GC05

(701 - 3914)

Comprend : 1 de ch. : 9735G-050-HP-P, 9769F-170-HP, 9787-145-HP, 805S-018-HP et 9769M-170-HP.

.....ch.

Trousse intrabuccale GC06

(701-3915)ch.

Comprend: 1 de ch.: 9762M-040-RA, 9769M-140-RA, 9769F-140-RA, 9762F-040-RA-GREY, 805F-014-FG, 862F-010-FG et 830F-021-FG.

Trousses de polissage pour céramiques au silicate Twist



Meisinger

Développées en collaboration avec Greg Campbell, DDS. Permettent un traitement facile et efficace des céramiques au silicate et peuvent être utilisés sur des restaurations précristallisées et cristallisées. Conçues pour être utilisées avec les céramiques au silicate, les céramiques renforcées à la Leucite® et les céramiques feldspathiques.

Trousse extrabuccale GC01 (701-3909)

Comprend: 1 de ch.: 9735G-050-HP-P, DPO10-170-HP, 9771C-170-HP, 805S-018-HP, DPO09-170-HP et 9771M-170-HP.

Trousse intrabuccale GC02

(701 - 3910)

.....ch.

Comprend: 1 de ch.: DPO02-040-RA-R/O, 9771M-140-RA,9771C-140-RA, DPO05-040-RA-G/O, 805F-014-FG, 862F-010-FG et 830F-021-FG.

Trousses de polissage pour zircone Twist

Meisinger

Développées selon Greg Campbell, DDS. Permettent un traitement efficace de la zircone et des résultats très brillants. Destinées à être utilisées avec les céramiques monolithiques en zircone et les matériaux en silicate de lithium renforcé à la zircone (SLZ).

Trousse extrabuccale GC03 (701-3912)

701-3912)ch.

Comprend : 1 de ch. : 9735H-050-HP, DCA12-170-HP, 9771C-170-HP, 805S-018-HP, DCA06-170-HP et 9771M-170-HP.

Trousse intrabuccale GC04

(701-3913)ch.

Comprend: 1 de ch.: DCA04-040-RA-BL/O, 9771M-140-RA,9771C-140-RA, DCA10-040-RA-BRN/O, 805F-014-FG, 862F-010-FG et 830F-021-FG.

Système de polissage de composite Poli-Pro Disks^{™C}

Premier Dental

Disques centraux sûrs et non métalliques qui ne creuseront ni ne décoloreront pas la restauration. La surface abrasive plus large permet un polissage plus rapide. Les disques minces et flexibles s'adaptent à l'anatomie de la dent. La conception à usage unique évite la contamination croisée.

Trousse système

(378-6953)ch. Comprend: 180 disques (20 de ch. taille) et 4 mandrins RA. Recharges......40 par boîte

Rugueux-noir

½ po, grain dessus (378-1107) po, grain dessus (378-6395)Moyen-bleu

½ po, grain dessus ½ po, grain dessous

(378-4930) (378-1915)√, po, grain dessus (378-0785) Fin-rouge

½ po, grain des 2 côtés (378-4424) po, grain des 2 côtés (378-7761) Extrafin-blanc

/2 po, grain des 2 côtés (378-5014) 🥇 po, grain des 2 côtés **(378-0331)**

Mandrins RA

(378-2184)4 par paquet

Mandrins FG

(378-1202)..... 4 par paquet

Système de polissage porcelaine et métal JAZZ^{MC} P3S



Diamanté pour obtenir des résultats brillants sur la porcelaine, le métal et les restaurations avec une pression minimale. Élimine la nécessité de recourir à plusieurs systèmes de polissage. Réutilisable pour une utilisation sur plusieurs natients

Trousse variée 89016

(999-0671) Comprend : 12 polissoirs (1 de ch. forme et grain).3 par paquet Recharges

Préciser: Rugueux-vert

Cupule (999-0674) Couteau (999-0675) Moyen-brun

Cupule (999-0678) Couteau (999-0679) Fin-blanc

Flamme (999-0681) Cupule (999-0682) Couteau (999-0683)



Polissoirs JAZZ® **ZA2S System**

SS White

Polissoirs spécialement formulés pour les restaurations en zircone monolithiques, avec un grain diamanté élevé pour plus d'efficacité et de durabilité. Obtenez une brillance élevée et éliminez le besoin de glaçage.

Stérile...... 3 par paquet

Préciser:

Moven Flamme FG (999-2590) Petite flamme-RA (999-2594) Flamme-FG (999-2591) Petite flamme-RA (999-2595)

Stérile...... 3 par paquet

Préciser : Moyen

Flamme-RA (999-2627)Cupule-RA (999-2626) Bord coupant-RA (999-2622)Fin Flamme-RA (999-2628) Cupule-RA (999-2623)Bord coupant-RA (999-2625)

Non stérile3 par paquet

Préciser:

Moven Flamme-FG (999-2613) Petite flamme-RA (999-2614) Fin Flamme-FG (999-2612) Petite flamme-RA (999-2611)

Non stérile3 par paquet

Préciser : Moven

Flamme-RA (999-2619) Cupule-RA (999-2617)Bord coupant-RA (999-2615)

Polissoirs JAZZ® **Pro Brush PMC2S**

SS White

Brosses diamantées pour le polissage des restaurations CFAO et en porcelaine, en composite et en métal. Produisent des surfaces brillantes après un temps de traitement minimal. Faible génération de chaleur avec un minimum de pâte à polir nécessaire. Type à loquet RA.

Stérile moyen3 par paquet

Préciser:

cupule (999-2598)

Flamme (999-2597)

Flamme (999-2589)

Gr. cupule (999-2596)

Stérile fin 3 par paquet

Préciser:

(999-2587) Pet. cupule Gr. cupule

(999-2588)

Diamond Twist SCLMC

Premier Dental



Concu pour le lissage prépolissage extrabuccal et le polissage final extrabuccal de type glaçage sur les céramiques moulables, les restaurations en porcelaine de CFAO ou les couronnes en composite nécessitant un polissage multisurface.

Trousse complète (378-1266)ch.

Comprend : 1 pâte à polir en bâton Diamond Twist 6 g, 2 mandrins HP, 4 formes de prépolissage et 4 applicateurs de pâte en feutre.

Pâte à polir SCL de rechange (378-4013)..... 6 g

Diamond Twist SCOMC

Premier Dental

Conçu pour le polissage intrabucc des restaurations indirectes en

porcelaine et des composites nanohybrides directs

Trousse complète

(378-7024).....ch.

Comprend : 1 seringue de pâte à polir Diamond Twist 3 g, 1 mandrin RA, 6 pinceaux applicateurs de polissage et 6 micro-applicateurs de pâte en disque en tissu.

Recharge de pâte à polir SCO

(378-8416)3 g

PÂTE À POLIR

Pâte à polir diamantée DiaSheen™



Kerr Rotary

Formulée pour créer une haute brillance sur les composites et la porcelaine. Sa consistance ferme évite les éclaboussures et les pertes. Idéal pour une utilisation avec des roues à poils durs ou en feutre.

3 grainsPot de 3 g

Préciser:

(228-9542) Fin Fin-Souple (228-4428) (228-4284)Moyen



1800 668-5558 | henryschein.ca





Calibra® Ceram

Dentsply Sirona Restorative

Ciment-résine adhésif. Système en pâte photopolymérisable, à double polymérisation ou autopolymérisable qui ne nécessite pas d'activateur d'autopolymérisation. Technologie Shade Stable^{MC}. Large fenêtre de photopolymérisation rapide (tack-cure) jusqu'à 10 secondes et phase de gel prolongée de 45 secondes pour un nettoyage sans stress. Conçu pour le collage et le scellement aux matériaux de restauration indirects, notamment les inlays, onlays, couronnes, ponts et pivots en céramique, composite et métal.

Trousse combinée

Paquet de rechangech.

Préciser :

 Pâle
 (222-0873)

 Moyen
 (222-0874)

 Translucide
 (222-0875)

 Opaque
 (222-0878)

 Blanchiment
 (222-0879)

Comprend: 1 seringue automél. 4,5 g et 10 embouts mélangeurs.



Calibra® Universal

Dentsply

Sirona Restorative

Ciment-résine autoadhésif à double polymérisation avec fluorure. La technologie Shade Stable™ permet d'éviter le décalage de teinte. Convient pour le scellement permanent des inlays, onlays, couronnes et ponts en métal, PFM, résine/composite, céramique et porcelaine, ainsi que des pivots endodontiques. Large fenêtre de polymérisation rapide (tack-cure) jusqu'à 10 secondes. Phase de gel prolongée de 45 secondes pour le nettoyage de l'excès de ciment.

Paquet de rechangech.

Préciser :

 Pâle
 (222-0797)

 Moyen
 (222-0802)

 Translucide
 (222-0803)

 Opaque
 (222-0809)

 Blanchiment
 (222-0848)

Comprend : 2 seringues automél. 4,5 g et 20 embouts mélangeurs.





GC America

Ciment-résine autoadhésif. Haute durabilité de l'adhésion à la zircone en une seule étape. Retrait facile de l'excès de ciment. Peut être utilisé sur toutes les restaurations en céramique, métal et composite indirect. Double polymérisation.

Seringues manuelles de rechangech.

Préciser:

A2 (333-3390) AO3 (333-3392) BO1 (333-3393) Translucide (333-3391)

Comprend : 2 seringues de 4,6 g; 15 embouts mélangeurs ordinaires à automélange et 5 embouts endo.



G-CEM LinkForceMC

GC America

Ciment-résine adhésif à double polymérisation. Solution solide, esthétique et universelle pour toutes les cimentations adhésives. L'activateur à double polymérisation offre une force d'adhérence élevée grâce aux modes de photopolymérisation et d'autopolymérisation. Résistance supérieure à l'usure, facilité de nettoyage et faible épaisseur du film. Fluorescence semblable à celle d'une dent. Indiqué pour tous les types d'inlays, d'onlays, de couronnes et de ponts en céramique, en résine et en métal, pour les facettes en composite (jusqu'à 2 dents) et pour le scellement permanent de couronnes et de ponts sur des piliers d'implants.

Trousse système

(333-4274)ch

Comprend: 3 seringues 5 ml (1 de ch. teinte: A2, translucide et opaque), 45 embouts automélangeurs, 5 embouts endo automélangeurs mélangés avec des embouts intrabuccaux, 1 bouteille 5 ml de G-Premio Bond, 1 bouteille 5 ml de G-Multi Primer, 1 activateur 3 ml G-Premio Bond DCA, 1 seringue de mordançage 3,6 ml GC, 25 embouts distributeurs en métal avec 2 couvercles, 3 seringues de pâte d'essai 1,2 ml (1 de chaque teinte: A2, translucide et opaque), 50 applicateurs jetables et 20 plats de disribution jetables.

Trousse de départch.

Préciser

A2 (333-4269) Translucide (333-4271)

Comprend : 1 seringue 5 ml, 1 bouteille 5 ml de G-Premio Bond, 1 bouteille 5 ml de G-Multi Primer, 20 embouts automélangeurs, 50 applicateurs jetables et 20 plats de distribution jetables.

Paquet de rechangech.

Préciser :

A2 (333-4253)
Translucide (333-4254)
Opaque (333-4255)
Blanchiment (333-4256)
Comprend : 1 seringue 5 ml et 20 embouts

Comprend: 1 seringue 5 ml et 20 embouts automélangeurs.

Bouteille de G-Multi Primer (333-4267)

33-4267)5 ml

Bouteille de rechange de G-Premio BOND (333-4938)5 ml



Maxcem^{MC} Elite^{MC} Chroma

Kerr Restoratives

Ciment-résine à double polymérisation, automordançant et autoadhésif. Un indicateur indique le moment optimal pour le nettoyage : lorsque la couleur rose s'estompe à l'état de gel. One-peel^{MC} assure un retrait plus facile de l'excès de ciment. Compatible avec toutes les restaurations indirectes, y compris les céramiques, les PFM, les restaurations métalliques et les matériaux de CFAO. Radio-opaque.

Seringues de rechange......ch.

Comprend: 2 seringues 5 g, 16 embouts automélangeurs roses (8 ordinaires et 8 larges) et 8 embouts intrabuccaux.

Préciser : Transp.

(124-5443)

(124-5437) Jaune (124-5440)

Blanc (124-5439)

Trousse en gros

Comprend: 4 seringues 5 g, 24 embouts automélangeurs roses (16 ordinaires et 8 larges), 8 embouts intrabuccaux et 8 embouts radiculaires.

.....ch.



Meron Plus QM

VOCO

Ciment de verre ionomère modifié à la résine. Matériau autoadhésif avec une force d'adhérence accrue à la dentine. Résistant à l'humidité et aux acides. Adhère sans apprêt ni agent de conditionnement. Indiqué pour le scellement des inlays et onlays métalliques, des couronnes et ponts entièrement en céramique à haute résistance (à base de dioxyde de zirconium), des inlays entièrement en céramique, des pivots en métal, en céramique et en fibre. Système de distribution à automélange.

Seringue QuickMix

(999-2543)ch.

Comprend : 1 seringue 8,5 g et 10 embouts mélangeurs type 10.

Ciment-résine universel de

prochaine génération Multilink® Automix

Ivoclar Vivadent

Ciment-résine universel, automordançant, à double polymérisation. Offre la sécurité d'une force d'adhérence élevée avec une technique d'application simple et rapide. La distribution à automélange permet une application précise sans mélange. Indiqué pour le scellement de couronnes métalliques, sans métal et en zircone ainsi que pour les inlays, onlays, ponts et pivots.

Paquet système proch.

génération Préciser :

Transparent (945-0462) (945-0463) Jaune (945-0460) Blanc (945-0464) Opaque

Comprend: 1seringue 9 g, 1 bouteille 3 g de chaque apprêt (A et B), 1 bouteille 5 ml de Monobond Plus, 1 bande liquide 2,5 g, 5 cannules d'application de bande liquide, 5 embouts mélangeurs coniques, 5 embouts mélangeurs pour canal radiculaire, 50 micropinceaux (25 petits et 25 grands), 1 plaque de malaxage, 2 bâtonnets Optra et 1 bloc de malaxage.

Recharge seringue proch. gén.ch.

Préciser:

Transparent (945-0466) Jaunė (945-0467)Blanc (945-0465)Opaque (945-0468)

Comprend: 1 seringue 9 g et 15 embouts mél. à

automélange.

Monobond Plus

(945-0200).....5 g



NX3® Nexus® **Third Generation**

Kerr Restoratives

Ciment-résine universel et adhésif. Grande force d'adhérence et résistance à l'usure. Pour toutes les applications indirectes, y compris les facettes. Peut être utilisé avec un agent de liaison à mordançage total ou à automordançage.

Seringue double polym. 5 g...... ch.

Préciser:

Transparent (123-5340)Jaune (123-8385)Blanc (123-3907)(123-0962) Blanchiment Blanc opaque (123-0964)



Panavia^{MC} V5

Kuraray America

Ciment-résine universel adhésif à double polymérisation. Libère des fluorures et se nettoie facilement. L'apprêt dentaire Panavia V5 à base de MDP offre une grande force d'adhérence pour toutes les structures dentaires en mode autopolymérisant. Teintes stables.

Trousse standardch.

Préciser: Universel (A2) (721-0667) (721-0668) Transparent

Comprend: 1 seringue 4,6 ml de pâte Panavia V5, 1 seringue 1,8 ml de pâte d'essai Panavia V5, 1 bouteille 4,0 ml d'apprêt dentaire Panavia V5, 1 bouteille 4,0 ml d'apprêt dentaire Panavia V5, 1 bouteille 4,0 ml de Clearfil Ceramic Primer Plus, 1 seringue 3,0 ml de K-Etchant, 15 embouts mélangeurs, 5 embouts endo, 50 pinceaux applicateurs, 20 embouts aiguilles et 1 plat de

Trousse d'introch.

Préciser:

malaxage.

Universel (A2) (721-0669)(721-0670) Transparent

Comprend: 1 seringue 2,4 ml de pâte Panavia V5, 1 bouteille 2,0 ml d'apprêt dentaire Panavia V5, 1bouteille 2,0 ml de Clearfil Ceramic Primer Plus, 10 embouts mélangeurs, 50 pinceaux applicateurs et 1 plat de malaxage.

Paquet de

rechangech.

Universel (A2) (721-0656) (721-0657) Transparent (721-0659) Blanc Opaque (721-0661)

Comprend : 1 seringue 4,6 ml de pâte Panavia V5 et 20

embouts mélangeurs

Pâte d'essai

Seringue 1,8 mlch.

Préciser :

Universel (A2) (721-0662)Transparent (721-0663)(721-0665)

Comprend: 1 seringue 4,6 ml et 20 embouts mél. Bouteille de Clearfil^{MC} Ceramic Primer Plus

(721-0653)4 ml

Bouteille d'apprêt dentaire Panavia^{MC} V5 (721-0654)4 ml



RelyX^{MC} **Luting Plus Automix**

Ciment de verre ionomère modifié à la résine, conditionné dans une seringue manuelle à automélange. Option de photopolymérisation de prise pour un retrait plus rapide de l'excès de

Trousse d'essai 3535TK

(777-0455)ch.

Comprend : 1 seringue manuelle à automélange 8,5 g et 12 embouts mélangeurs à automélange.

Paquet économique 3535

(777-0454)ch. Comprend : 3 seringues manuelles à automélange 8,5 g et 36 embouts mélangeurs.



RelyX^{MC} Unicem Maxicap^{MC}

Ciment-résine universel autoadhésif en capsules plus grandes, adapté aux restaurations multiples, aux ponts et aux restaurations unitaires qui nécessitent un temps de travail plus long.

Trousse d'intro 56830

(378-8407)

(378-8407)ch.
Comprend: 10 capsules 936 mg de A2, 6 capsules 936 mg de translucide, 4 capsules 936 mg de A3, 1 activateur et 1 applicateur.

Recharge

Maxicap^{MC}ch. A2 Universel 56834 (378-5650) A3 Opaque 56833 (378 - 2232)Translucide 56832 (378-5663)Assorti 56831 (378-4230)

Comprend: 20 capsules 936 mg.



RelyX^{MC} Unicem Aplicap^{MC}

Ciment-résine universel, autoadhésif, à double polymérisation. Peut être utilisé pour pratiquement toutes les indications : métal, céramique, matériau composite, couronnes et ponts, inlays, onlays, pivots et vis. Facile à manipuler. Aucun prétraitement ou contrôle absolu de l'humidité n'est nécessaire. Combine les avantages des ciments conventionnels (facilité d'utilisation) et des ciments-résines (performance).

Trousse d'essai Aplicap 56829

(777-2940) ch.

Comprend: 10 A2 295 mg, 6 tranlucides 295 mg, 4 A3e 295 mg, 1 activateur, 1 ensemble d'instruments d'application,

1 guide technique et instructions.

Trousse d'intro Aplicap 56814

Recharges

Aplicap^{MC} 50 par boîte

Préciser :

A2 Universel 56818 (378 - 3757)A3 Opaque 56817 (378 - 3143)Translucide 56816 (378-8676)Assorti 56815 (378 - 8736)

Comprend: 50 capsules 295 mg.

Recharges

Blanc opaque 56820

Aplicap^{MC} 20 par boîte Préciser: (378-9981) A1 56819

(378-1329)

Comprend: 20 capsules 295 mg.





RelyX^{MC} Luting Plus

Ciment de verre ionomère modifié à la résine. Conditionné dans le distributeur pratique ClickerMC. Facile à distribuer, à mélanger et à charger. Se lie chimiquement à la dent et à la restauration. Option de photopolymérisation de prise pour un retrait plus rapide de l'excès de

Trousse d'essai 3525TK

(777-2737) ch. Comprend: 1 distributeur de ciment Clicker 11,5 g,

guide technique et instructions.

Paquet de rechange 3525 (777-6701)

.....ch. Comprend : 2 distributeurs de ciment Clicker 11,5 g et instructions.

RelyX^{MC} Unicem 2 Automix



Ciment-résine autoadhésif. Matériau à automélange en une étape dans une seringue manuelle facile à utiliser. Offre une adhérence élevée, une résistance à la décoloration et une stabilité à long terme. Offre une force d'adhérence et une esthétique améliorées, ainsi qu'un retrait facile de l'excès de ciment.

Trousse de départ 56850

(378-2957) Comprend: 1 seringue 5 ml de teinte A2, 5 embouts mélangeurs ordinaires, 10 embouts mélangeurs larges, 10 embouts endo, 5 embouts intrabuccaux, 20 recharges de pivots en fibre (5 de ch. taille: 0, 1, 2 et

(1 de ch. taille : 0, 1, 2, 3 et universel).

Rechargech. Préciser:

A2 56846 (378-2966)A3 56847 (378-2981)Translucide 56848 (378-2962)

Comprend: 1 seringue 5 ml, 10 embouts mélangeurs

5 embouts mélangeurs larges et 5 embouts endo.

Paquet économiquech.

Préciser:

A2 56849 (378-2951)(378-2960) A3 56857 Translucide 56858 (378-2946)

Comprend: 3 seringues 5 ml, 30 embouts mélangeurs ordinaires,

20 emb. mélangeurs larges, 15 emb. endo et 5 emb. intrabucaux.

Nouveau!

RelyX^{MC} Universal

Ciment-résine universel.

Peut être utilisé seul comme ciment autoadhésif et comme ciment adhésif avec l'adhésif 3MMC Scotchbond^{MC} Universal Plus. Ensemble, ils éliminent les problèmes et la confusion liés aux multiples ciments-résines, apprêts et adhésifs pour simplifier les restaurations directes et indirectes. Excellente force d'adhérence, esthétique élevée et nettoyage facile des excès.

Trousse d'essai.....ch.

Préciser:

(378-0958) Translucide 56969 (378-0959) A1 56970

Comprend: 1 seringue 3,4 g, 1 gel de mordançage 3 ml Scotchbond^{MC} Universal, 1 adhésif 1,5 ml Scotchbond Universal, 25 embouts bleus de mordançage, 15 embouts mélangeurs micro universels, 5 emboutsrallonges et 50 micropinceaux oranges.

Recharge......ch.

Préciser:

Translucide 56971 (378-0951) Blanc opaque 56974 (378-0954) A1 56972 (378-0950)

A3/Opaque 56973 (378-0953) Comprend : 1 seringue 3,4 g, 15 embouts mélangeurs micro universels et 5 embouts-rallonges.

Paquet économiquech.

Préciser:

Translucide 56977 (378-0955)(378-0957) A1 56978

Comprend: 3 seringues 3,4 g, 45 embouts mélangeurs micro universels et 15 embouts-rallonges.



RelyX^{MC} Unicem 2 en distributeur Clicker^{MC}

Ciment-résine universel autoadhésif dans le distributeur pratique Clicker^{MC}. Pas besoin de mordançage, d'apprêtage ou de liaison préalables. Fournit un système de distribution pratique et un rapport de mélange fiable 1:1.

Paquet complet

11 gch. Préciser :

A2 56875 (378-0300) A3 56876 (378 - 0301)Translucide 56874 (378-0299)

Ciment pour facettes RelyX^{MC}

Résine permanente, uniquement photopolymérisable, pour le scellement des facettes en céramique ou en composite. Formulé pour une correspondance précise de la couleur de la pâte d'essai au ciment durci.

Trousse d'essai 8716TK

(777-0560)ch.

Comprend: 1 seringue 3 g de ciment pour facettes translucide RelyX^{MC}, 1 seringue 2 g de pâte d'essai translucide RelyX^{MC}, 20 unidoses 0,12 m ld 'adhésif universel Scotchbond^{MC}, 1 seringue de gel de mordançage 3 ml Scotchbond, 25 embouts distributeur pour agent de mordançage et 1 nuancier pour facettes

Trousse d'intro 8716

(777-0563)ch.

de mordançage et 1 nuancier pour facettes RelyXMC.

Seringue de rechange 76143 g

Préciser :

Translucide (777-4162) (777-7126) Blanc opaque (777-6771) A1/Jaune pâle A3/Opaque/Jaune (777-7862) B0.5/Blanc (777 - 3623)

Pâte d'essai

Seringue 7614T2 g

Préciser :

(777-6699) Translucide Blanc opaque (777 - 3740)A1/Jaune pâle (777-5570)(777-2162) A3/Opaque/Jaune B0.5/Blanc (777-7833)

Apprêt céramique Rely X -2721

(777-2015).....5 ml

SoloCem®

Coltene

Ciment-résine autoadhésif.

Formulé à partir de monomères MDP et 4-MET(A) pour fournir une résistance élevée au cisaillement et à la flexion sans adhésif supplémentaire. Faible rétraction et faible sorption d'eau. Indiqué pour les couronnes et ponts et les inlays et onlays en céramique, métal et composite, ainsi que pour les pivots endodontiques et les piliers d'implants. Contient de l'oxyde de zinc. Radio-opacité élevée et grande stabilité de la couleur.

Trousse d'intro

(380-0188)

Comprend: 2 seringues 5 ml (1 de chaque teinte : dentine et translucide) et 20 embouts mélangeurs bruns (10 de chaque taille : court très fin et court fin).

Paquet de rechange.....ch.

Préciser:

Dentine (380-0191) Blanc opaque (380-0192) Translucide (380-0194)

Comprend : 1 seringue 5 ml et embouts mélangeurs bruns (5 de chaque taille : court très fin et court fin).

SpeedCEM® Plus

Ivoclar Vivadent

Ciment-résine autoadhésif et autopolymérisable avec option de photopolymérisation. Idéal pour les restaurations en zircone et céramométalliques. Adhère sur la dentine humide et sèche en mode autopolymérisation et photopolymérisation. Nettóyage facile. Haute radio-opacité.

Trousse système

(945-0980)ch. Comprend : 1 seringue 9 g (transparent), 1 bouteille 5 g lvoclean et 15 embouts mélangeurs.

Paquet de rechangech.

Préciser:

Transparent (945-0976) Opaque (945-0977) (945-0978) Jaune

Comprend: 1 seringue 9 g et 15 embouts

mélangeurs.



Avec les Services financiers **Henry Schein:**

- Processus de demande simple
- Programmes flexibles
- · Paiements abordables
- · Processus d'approbation rapide

Pour en savoir plus, contactez les **Services financiers Henry Schein**

SERVICES FINANCIERS

✓ HENRY SCHEIN® •

1-800-268-6497 • hsfs@henryschein.ca

*Conditions minimales. Taille de la transaction : 5000 \$. Tous les programmes ont un rachat de 10 \$. Toutes les transactions sont assujetties à la satisfaction des lignes directrices sur la souscription, à l'approbation de crédit par des prêteurs tiers demandeurs ne seront pas admissibles. Certaines autres restrictions et conditions supplémentaires s'appliquent. L'offre expire le 31 décembre 2021.

2021 Henry Schein. Ni Henry Schein, Inc. ni les Services financiers Henry Schein ne sont des banques et aucun ne mène des activités bancaires. Les Services financiers Henry Schein peuvent recevoir des frais de commercialisation du vendeur pour les produits et services achetés.



Variolink® Esthetic

Ivoclar Vivadent

Composite de scellement esthétique photopolymérisable et à double polymérisation pour le scellement permanent de restaurations en céramique et en résine composite. Le photoinitaiteur réactif breveté lvocerin® offre une excellente stabilité de teinte, une manipulation exceptionnelle et un nettoyage facile. Il présente une fluorescence fidèle à la nature et est radio-

Trousses systèmes VivaPen

Double polymérisation

(945-0600)

Comprend: 3 seringues à automélange 5 g (1 de ch.: pâle, neutre et chaud), 3 seringues 1,7 g de pâte d'essai (1 de ch.: pâle, neutre et chaud), 1 seringue 2 g de Total Etch, 1 Adhese Universal VivaPen 2 ml, 1 bouteille 5 g de Monobond Plus, 1 seringue 2,5 g de bande liquide, 30 cannules de pinceau VivaPen, 20 gaines VivaPen, 20 embouts applicateurs Variolink®, 1 porte-pinceau et 50 pinceaux souples.

Photopolymérisation

(945-0606)ch.

Comprend : 3 seringues 2 g (1 de ch. : pâle, neutre et chaud), 3 seringues 1,7 g de pâte d'essai (1 de ch. : pâle, neutre et chaud), 1 seringue 2 g de Total Etch, 1 Adhese Universal VivaPen 2 ml, 1 bouteille 5 g de Monobond Plus, 1 seringue 2,5 g de bande liquide, 30 cannules de pinceau VivaPen, 20 gaines VivaPen, 20 embouts applicateurs Variolink®, 1 porte-pinceau et 50 pinceaux souples.

IPS e.max

Double polymérisation

(945-0652)

Comprend: 3 seringues à automélange 5 g (1 de ch. : pâle, neutre et chaud), 3 seringues de pâte d'essai 1,7 g (1 de ch. : pâle, neutre et chaud), 1 seringue 2 g de Total Etch, 1 Adhese Universal VivaPen 2 ml, 1 bouteille 5 g de Monobond Etch & Prime, 1 seringue 2,5 g de bande liquide, 30 cannules de pinceau VivaPen, 20 gaines VivaPen, 20 embouts applicateurs Variolink®, 1 porte-pinceau et 50 pinceaux souples.

Recharges double polymérisation

9 gch.

Préciser

Pâle (945-0603)

Chaud (945-0605)

Neutre (945-0604)

Comprend: 1 ser. à automélange 9 g et 15 embouts

automél.

Recharges double polymérisation

5 g Préciser :

Pâle + (945-0617) Chaud (945-0620)

(945-0618) Chaud + (945-0621) Pâle

Neutre (945-0619)

Comprend: 1 ser. à automélange 5 g et 10 embouts

Recharges photopolymérisation.....ch. Préciser

Pâle + (945-0611) (945-0615) Chaud (945-0613) Pâle (945-0616) Chaud +

Neutre (945-0614)

Comprend: 1 seringue 2 g et 5 embouts applicateurs.

Recharges de pâte d'essai.....ch.

Préciser :

Pâle + (945-0622) (945-0624) Chaud (945-0623) Pâle Chaud + (945-0625)

Neutre (945-0608)

Comprend: 1 seringue 1,7 q et 5 embouts applicateurs.



Gel de mordançage de céramique C MAX 5

Gresco Products

Gel de mordançage facile à utiliser, mais efficace. Utilisé pour mordancer les céramiques en leucite et en disilicate de lithium. Améliore la force de liaison en dissolvant certains éléments de la céramique pour créer des contre-dépouilles et des vides dans lesquels la résine peut s'écouler.

(338-1802).....15 cm³

Gel de mordançage IPS Ceramicl



Ivoclar Vivadent

Contient 4% d'acide fluorhydrique et conçu pour mordancer les éléments internes des restaurations entièrement en céramique IPS Empress CAD et IPS e.max CAD. Prépare la restauration pour le scellement.

Trousse (623-0160) Recharge

(623-5981) 5 ml



VITA® Ceramics Etch

VITA North America

Ce gel contient 5% d'acide fluorhydrique pour le mordançage des restaurations en céramique. Ne convient pas au mordançage des structures dentaires.

Bouteille

(809-0331)6 ml



ONE COAT 7 UNIVERSAL

Coltene

Adhésif universel à un composant, photopolymérisable. Adhère à l'émail et à la dentine. Les techniques d'application comprennent l'automordançage, le mordançage sélectif et le mordançage total. Le scellement marginal permet de réduire la sensibilité postopératoire. Fonctionne sans silane ni apprêt. L'activateur spécial One Coat 7.0 assure la compatibilité avec les matériaux de polymérisation chimique.

Bouteille de rechange-5 ml (889-0181)ch.

Prime&Bond Elect®





Adhésif dentaire universel autoapprêt. Une seule bouteille pour l'agent de mordançage, l'apprêt et l'adhésif. Permet le mordançage sélectif à l'acide phosphorique de l'émail uniquement, le mordançage à l'acide phosphorique de l'émail et de la dentine, ou aucun mordançage à l'acide phosphorique avant l'application. Résistance d'adhésion et protection contre les microfuites exceptionnelles. Colle les matériaux à base de résine à l'émail et à la dentine ainsi qu'aux métaux et à la céramique.

Trousse d'intro

(222-0547)ch. Comprend: 1 bouteille 5 ml de Prime&Bond ElectMC, 1 seringue 3 ml de gel de conditionnement de dent, 25 embouts applicateurs, 50 embouts applicateurs floqués et 1 godet de distribution.

Trousse d'intro double polymérisation (222-0548)ch. Comprend: 1 bouteille 5 ml de Prime&Bond Elect^{MC}. 1 seringue 3 ml de gel de conditionnement de dent, 1 bouteille 4,5 ml d'activateur autopolymérisable, 25 embouts applicateurs, 50 embouts applicateurs floqués et 1 godet de distribution.

Bouteille de rechange (222-0549)5 ml

Paquet de 50 unidoses (222-0554)ch. Comprend : 50 unidoses, 2 porte-unidoses et 50 embouts applicateurs floqués.

Paquet de 100 unidoses (222-0556)ch. Comprend : 100 unidoses, 3 porte-unidoses et 100

OptiBond^{MC} eXTRa Universal

embouts applicateurs floqués

Kerr Restoratives

Système adhésif photopolymérisable universel à deux composants. Automordançage, mordançage sélectif et mordançage total. Enrichi en monomères GPDM pour mordancer efficacement l'émail tout en favorisant l'apprêtage et le scellement de la dentine. Adhère à tous les matériaux en ciment-résine composite, autopolymérisables, à double polymérisation et à photopolymérisation, ainsi qu'aux matériaux de reconstitution coronaire. Indiqué pour les restaurations directes et indirectes.

Trousse d'intro avec bouteilles

(133-6643)ch. Comprend : 1 bouteille 5 ml d'apprêt, 1 bouteille 5 ml d'adhésif, 100 applicateurs et 25 godets de malaxage à 4 cavités.

Bouteille de rechange Préciser :

Adhésif (133-6642)

.....5 ml

Apprêt (133-6645) Trousse d'intro avec unidoses

(133-6644)ch.

Comprend: 100 unidoses 0,18 ml (50 de ch.: apprêt et adhésif) et 100 applicateurs.

Optibond^{MC} Universal

Kerr Restoratives

Adhésif à un composant, photopolymérisable. Assure l'adhésion à une variété de surfaces et de substrats pour les applications directes et indirectes. Peut être utilisé dans les techniques d'automordançage, de mordançage sélectif et de mordançage



Trousse avec bouteille

(127-5562)

Comprend : 1 bouteille 5 ml de Optibond Universal, 1 seringue 3 g de gel de mordançage, 10 embouts de seringue de gel de mordançage, 25 godets de malaxage et 100 embouts applicateurs.

Bouteille de rechange (127-5564)

..... 5 ml

Trousse Unidose® (127-5565)

Comprend: 100 unidoses 0,18 ml, (18 ml au total) 1 seringue 3 g de gel de mordançage, 20 embouts de seringue de gel de mordançage, 25 godets de malaxage et 100 embouts applicateurs.

Trousse complète de gel de mordançage (123-8669)ch.

Comprend: 3 seringues 3 g et 30 embouts distributeurs

Adhésif universel



Scotchbond^{MC} Un adhésif combiné de mordançage total, automordançage et mordançage total, automordançage et mordançage sélectif. Force d'adhérence constante à la dentine mordancée humide et sèche. Système à bouteille unique pour les restaurations directes et indirectes. Fournit des forces d'adhérence constantes et fiables avec une sensibilité postopératoire pratiquement nulle.

Distribution en flacons

Trousse d'intro 41254

Comprend : 1 flacon 5 ml d'adhésif universel, 1 seringue 3 ml de gel de mordançage, 50 godets de malaxage, 50 micropinceaux et 25 embouts distributeurs.

Paquet de rechange 41258 (378-0349)

.....5 ml

Distribution en unidoses

Paquet de rechange 41255

(378-0352) (378-0352)ch. Comprend : 40 unidoses 0,12 ml, 1 seringue 3 ml de gel de mordançage et 25 embouts distributeurs.

Paquet géant 41256

(378-0354)ch. Comprend : 100 unidoses 0,12 ml, 1 seringue 3 ml de gel

de mordançage et 25 embouts distributeurs.

Paquet en gros 41257

(378-0353)ch. Comprend: 200 unidoses 0,12 ml, 1 seringue 3 ml de gel de mordançage et 25 embouts distributeurs.

Activateur, double polymérisation-41264 (378-0350)5 ml

Paquet de gel de mordançage 41263 (777-0453)ch.

Comprend : 2 ser. 3 ml de gel de mordançag e 50 embouts distribut.

,'GC,'





CERASMART® 270 est un bloc hybride esthétique fabriqué pour fournir des restaurations indirectes rapides et durables.

- Fraisage rapide et ménage les fraises
- Pratiquement aucun écaillage
- Pas besoin de cuisson de frittage/cristallisation
- Flexible, robuste et résistant aux fractures
- Facile à polir, conserve sa brillance au fil du temps et s'autopolit
- Très résistant à l'usure

D'autres choix de teintes sont possibles!

CERASMART® 270 pour CEREC®† Paquet de 5 blocs (Taille 12): 000,00 \$
(000-000-000) HT/A1 (000-0000-000) HT/A2 (000-0000-000) HT/A3

CERASMART® 270 pour CEREC®† Paquet de 5 blocs (Taille 14): 000,000 \$
(000-0000-000) HT/A1 (000-0000-000) HT/A2 (000-0000-000) HT/A3

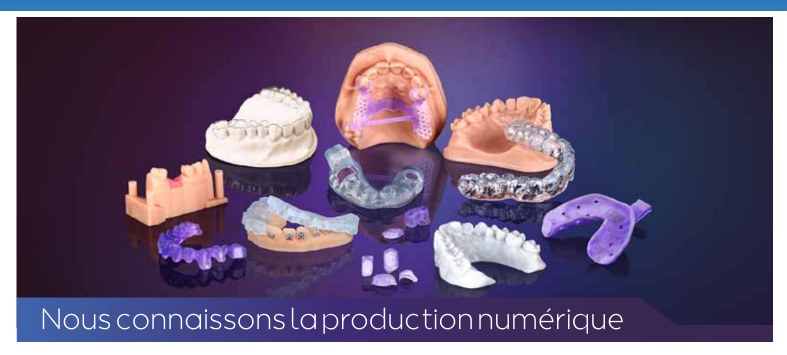
CERASMART® 270 pour CEREC®† Paquet de 5 blocs (Taille 14L): 000,00 \$
(000-0000-000) HT/A1 (000-0000-000) HT/A2 (000-0000-000) HT/A3



(000-0000-000) LT/A1 (000-0000-000) LT/A2 (000-0000-000) LT/A3 (000-0000-000) LT/A1 (000-0000-000) LT/A2 (000-0000-000) LT/A3 (000-0000-000) LT/A1 (000-0000-000) LT/A2 (000-0000-000) LT/A3

800.323.7063 • www.gcamerica.com • www.gcamerica.com/training • © 2021 GC America Inc.

*Promo 2532. Pour recevoir vos produits gratuits, envoyez une copie de votre facture Henry Schein Canada clatée du 1° avril 2021 au 30 juin 2021 à GC America, 3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 ou partélécopie au 800 423-2963 à l'attention du Customer Care Group. Doit être réclamé clars les 6 semaines suivant la clate de facturation de Henry Schein Canada. Les offires ne peuvent être combinées avec d'autres offires ou promotions. Audure substitution n'est autorisée. Les offires sont uniquement valables aux États-Unis et au Canada. Les produits gratuits seront d'une valeur égale ou inférieure au prix unitaire de ventre le plus bas. Veuillez prévoir 6 à 8 sernaines pour la livraison des produits gratuits. Les produits gratuits seront livrés par GC America, sauf indication contraire. Toutes les promotions expirent le 30 juin 2021. **CEREC® est une marque déposée de Dentsply Sirona.**















KEYSTAPO dental.keystoneindustries.com | 1.800.333.3131 | 480 South Democrat Road Gibbstown NJ, 08027









MATÉRIAUX POUR EMPREINTES



Blu-Bite® pour CFAO

HENRY SCHEIN ® *

Matériau en polisiloxane de vinyle spécialement conçu pour optimiser la numérisation et le traitement des images à l'aide de systèmes de CFAO. Le matériau blanc offre une meilleure réflectivité qu'un matériau coloré. Permet d'obtenir une prise rigide tout en maintenant une résistance à la fracture. Aucun vaporisateur de contraste n'est nécessaire. Prise très rapide (<30 secondes).

Paquet complet

(112-5483)ch. Comprend: 2 cartouches 50 ml et 6 embouts

mélangeurs roses.



Virtual® CADbite

Ivoclar Vivadent

Matériau d'empreinte en polysiloxane de vinyle numérisable. Utilisé pour l'enregistrement optique des données lors de la fabrication de restaurations avec un système de CFAO. Consistance sans affaissement, temps de prise court et bonne stabilité dimensionnelle. Dureté finale élevée de 32 sur l'échelle Shore D et haute résistance à la fracture. Parfum de menthe.

Paquet de rechange

(945-9137)ch. Comprend: 2 cartouches 50 ml et 12 embouts

mélangeurs





FleXitime® Fast & Scan

Kulzer

Matériau en polysiloxane de vinyle numérisable qui permet la fabrication de restaurations prothétiques par CFAO et offre une intégration optimale du flux de travail pour les empreintes de 1 à 3 unités et leur numérisation. Efficacité accrue dans le processus avec le laboratoire.

Cartouche de rechange 50 mlch.

Préciser:

Écoul. léger

(171-0496)Écoul. moyen (171-0501)

Comprend: 2 cartouches 50 ml et 12

embouts mélangeurs.

Paquet de rechange Easy Putty

(171-0487).....ch.

Comprend : 2 cartouches de 300 ml (base et catalyseur) et 1 cuillère.

Recharge Dynamix® 380

.....ch.

Préciser:

Recharge Dynamix® 380

Visc. élevée (171-0489)

Comprend : 2 cartouches 380 ml, 2 embouts mélangeurs

Dynamix et 1 anneau de fixation.

ACCESSOIRES DE CFAO

INSTRUMENTS DE FRAISAGE



Instruments de fraisage **CEREC®**

Dentsply Sirona A utiliser avec CEREC® et InLab®

Fraises qui effectuent le fraisage proprement dit des blocs en composite utilisés dans la fraiseuse. Pour Sirona MC. MC X. Practice Lab et inLab® MC XL.

12 mm

(811-1052) 6 par paquet **205,99**





Nouveau!

Instruments de fraisage **CEREC® Primemill**

Dentsply Sirona

Conçu pour le meulage de la vitrocéramique et des matériaux composites. À utiliser avec la clé dynamométrique appropriée.

Diamond CS...... 6 par paquet Préciser

1,4 mm(137-6130) 1,0 mm (137-6132) 1,2 mm(137-6131) 0,6 mm (137-6137)

Fraises CEREC® Primemill

Dentsply Sirona

Conçu pour le fraisage de la zircone et des matériaux PMMA. À utiliser avec la clé dynamométrique appropriée. Peut être utilisé pour le fraisage humide ou sec.

ZrO₂ CS-2,5 mm

(137-6138)3 par paquet

CS-1,0 mm

(137-6139)3 par paquet

CS-0,5 mm

(137-6140)3 par paquet

Instruments de fraisage **PrograMill®**

Ivoclar Vivadent

À utiliser avec PrograMill® One

Spécialement conçu pour différents matériaux de CFAO. Concept de couleur innovant avec des anneaux à code couleur sur la tige. Le codage couleur est également utilisé dans l'application PrograMill One. Permet une gestion intuitive et facile des outils.



Fraise pour vitrocéramiques

Anneau rougech. Préciser: (945-2206) 0,5 mm (945-2207)

Fraises Sirona MC X5

Dentsply Sirona

À utiliser avec inLab® MCX5

Fraises utilisées pour le fraisage et le meulage de pièces en bloc ou rondes. Les fraises de meulage sont utilisées dans le processus de fraisage humide; les fraises de fraisage peuvent être utilisées dans le processus de fraisage humide ou à sec.



Fraise pour oxyde de zirconium (ZrO₂) diamantée

Bande jaunech. Préciser 2,5 mm (811-6943) 0.5 mm (811-6937)

1 mm (811-6940)



Fraise pour composite Bande recouverte de bleu

2.5 mm (811-6931).....ch. 1 mm (811-6929).....ch. 0,5 mm (811-6926)ch.

Fraise pour le frittage du métal-Bande grise

2,5 mm (811-6925)ch. 1 mm (811-6923).....ch. 0,5 mm (811-6921)ch.



Fraises pour plastique PMMA-Bande rouge

2,5mm (811-6922)ch. 1 mm (811-6933)0,5 mm (811-6930).....ch.



Instruments de meulage pour les vitrocéramiques

Bande blanchech. Préciser 2,2 mm (811-6911) 1.2 mm(811-6915) 1,4 mm (811-6913) 0,6 mm





Instruments de fraisage Two Striper®

Premier Dental

Outils de fraisage à utiliser avec E4D® Mill/ PlanMill 40. Ils présentent les mêmes qualités de coupe plus rapide, plus froide et plus durable qui ont fait des instruments diamantés Two Striper le leader du marché. Ils sont fabriqués selon le procédé de liaison breveté P.B.S.® qui maximise l'exposition des surfaces de coupe diamantées. Les cristaux de diamant naturel et vierge des instruments rotatifs Two Striper contiennent plus de coins et d'angles que les diamants synthétiques utilisés sur les outils galvanisés.

Fraises-Longueur

standard . 6 par boîte

Préciser:

Profilé (378-6546) Éllipsoïdal (378-0560) Conique (378-1031)

Fraises-Longues6 par boîte

Préciser :

(378-0867)Profilé Conique (378-0868)

Trousse variée-Longueur standard

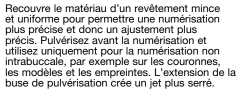
(378-0206)ch.

Comprend: 6 instruments de fraisage, 2 de ch. forme (profilé, éllipsoïdal et conique).

NUMÉRISATION ET PRÉPARATION

Vaporisateur de numérisation **CFAO**





Paquet complet

(570-0541)ch.

Comprend : 1 de ch. : cannette de vaporisateur 3,1 oz

CEREC® DENTATEC Nettoyant et lubrifiant

Dentsply Sirona

Solution de fraisage concentrée utilisée pour nettoyer et lubrifier les systèmes CEREC® et inLab®. Diluer avec un ratio d'eau, selon l'unité et l'effet désiré.

Bouteille

..... 1000 ml (811-0775)



CEREC® Optispray

Dentsply Sirona

Permet des empreintes optiques faciles et parfaites des restaurations CFAO et facilite les enregistrements des reliefs des dents préparées et non préparées et de leur environnement. La couche de contraste fine et homogène permet d'obtenir des résultats d'empreinte numérique précis : il suffit de recouvrir la dent et de déclencher la caméra. La tête de pulvérisation peut être tournée ou inclinée dans la position souhaitée, selon l'application. La couleur bleue indique clairement la zone pulvérisée.

Vaporisateur 50 ml

(587-2706)ch.

Comprend: 1 de ch.: cannette 50 ml, buse spéciale et tube de stabilisation.

Vaporisateur 200 ml

(587-2751)ch.

Comprend : 1 cannette 200 ml, 3 buses spéciales et 1 tube de stabilisation.



CEREC® Stone BC

Dentsply Sirona

Matériau très dur qui permet de réaliser des modèles très précis et numérisables. Présente des propriétés optiques telles que la justesse et le contraste. À utiliser en combinaison avec la CEREC® Bluecam.

1,2 kg (587-2713)2 par paquet 0,1 kg (587-2712).....20 par paquet

Solution démoussante pour bloc de composite

D4D Technologies

Spécialement formulée pour PlanMill 40 en cas d'utilisation de blocs de composite, afin d'atténuer les risques de formation de mousse. Appliquer dans la chambre selon les besoins.

Bouteille 4 oz

(681-4146)ch.



Accessoires pour empreintes numériques

Poudre 3,75 g pour numériseur oral au fauteuil (777-6082)..... ch. Emb. pour vap. de poudre pour numériseur oral au fauteuil

(777-0253).....3 par paquet

Vaporisateur de poudre pour numériseur oral au fauteuil

(777-0727).....ch.

Comprend: 1 vaporisateur, 6 embouts, 1 pile, 1 tournevis et 2 pinceaux.



(811-6924)

.....ch.



Pierre dentaire Earth Stone^{MC}

Tak Systems

Composite de gypse qui ne prend qu'une minute à préparer et 10 minutes pour atteindre une consistance dure. La caractéristique «agitez et coulez» élimine les risques de poussière. Pas de bols à laver ou de dégâts à nettoyer. Les modèles sans bulles peuvent être préparés au fauteuil sans vibreur.

Paquet complet

Vaporisateur de numérisation pour CFAO Enamelite^{MC}

Keystone Industries

Vaporisateur de numérisation pour la CFAO qui recouvre les matériaux de la couche la plus fine, la plus uniforme et la plus précise. Cela permet une numérisation plus précise et, par conséquent, un ajustement plus précis.

Il est destiné à être pulvérisé avant la numérisation et ne doit être utilisé que pour la numérisation non intrabuccale, par exemple sur les couronnes, les modèles et les empreintes.

Cannette de vaporisateur

(242-0946)3,1 oz

Accessoires Planmeca Emerald^{MC}

Planmeca

Embout (631-0182)ch.

Embout mince (631-0287)ch.



Embouts de numérisation PlanScan

Planmeca

Embouts amovibles pour le système Planscan. Les embouts standards sont idéaux pour les procédures de balayage générales et un champ de vision plus large. Les petits embouts portrait sont idéaux pour les patients ayant une bouche plus petite, pour une meilleure portée vers le postérieur, pour les dentitions compromises ou pour la numérisation des zones interproximales. Les petits embouts paysage sont idéaux pour le balayage antérieur et la numérisation facile de l'occlusion buccale. Les embouts nécessitent une désinfection de haut niveau efficace.

Standard-Couleur

Petit portrait

(631-0056)	ch.
Standard (631-5426)	ch.
Autoclavable Préciser :	ch.
Taille standard Petit paysage	(445-7436) (445-4531)

(445 - 2695)

Liquide PrograMill®

Ivoclar Vivadent Liquide de refroidissement concentré pour fraiseuses. Spécialement formulé pour la fraiseuse PrograMill One.

(945-2209)1000 ml



Instrument de rétraction Scan-Mate^{MC}

Armor Dental

Instrument de rétraction non réfléchissant pour le balayage intrabuccal et tout besoin de rétraction. L'embout en silicone souple offre plus de confort au patient, et le col flexible peut être plié pour offrir un accès complet à toutes les zones de la bouche, réduisant ainsi le temps de balayage pour les couronnes, les ponts, les implants, l'orthodontie et de nombreuses autres procédures. Autoclavable.

(131-7726) 4 par boîte

Scanspray

Renfert USA Permet une application en couche très fine et présente une taille de grains uniforme

une taille de grains uniforme. Une technologie de valve spéciale réduit le blocage.

(228-2324)200 ml





Embouts de numérisation TRIOS®

3Shape

(820-4055)

À utiliser avec les systèmes de prise d'empreinte numérique TRIOS® Standard et Color.

.....ch.

DIVERS



Plaque de malaxage en verre

✓ HENRY SCHEIN ® *

 $4 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ po d'épaisseur, n° 4 **(100-4432)**ch.

 $6 \times 3 \times \frac{9}{4}$ po d'épaisseur, n° T Polie des deux côtés. Bords biseautés. **(100-3163)**ch.



Accessoires de numériseur Primescan

Dentsply Sirona Gaine autoclavable

(939-7249)ch.

Fenêtre jetable (939-7250) 50/paquet



1800 668-5558 • www.henryschein.ca

Pinceaux Sable

HENRY SCHEIN * *



Utilisé pour la porcelaine et la coloration
Léger : réduit la fatigue des mains

Droitch.

Préciser : (100-7603) 000

(100-1190)(100-4238) (100-3793)

(100-3510)

Taille 3ch. (101-8789)

Taille 4

(101 - 8821).....ch.

Taille 6

(101 - 8859).....ch.ch.

En angle

Préciser 000 (100-2092)

(100-7731)

(100-6668) 00

Taille 1

(100-8149)

Remarque: Tailles en ordre ascendant; 000 est la plus petite.



Rangement pour blocs Ivoclar Vivadent

Ivoclar Vivadent

Rangement pour les blocs et les accessoires de CFAO. Permet une organisation personnalisée et un accès facile aux matériaux. À utiliser avec les matériaux Dentsply Sirona CEREC® et Planmeca PlanMill^{MC}.

Petit rangement-19,5 x 16 x 9,25 po 6 organisateurs internes et 6 diviseurs de blocs. Peut contenir jusqu'à 288 blocs individuels.

(945-2067)ch.

Grand rangement -25 x 26,6 x 9,25 po 12 organiseurs internes et 4 diviseurs de blocs. Peut contenir jusqu'à 48 paquets de blocs ou 312 blocs individuels.

(945-2065)ch.



Pic-n-Stic^{MC}

Pulpdent

Bâtonnet en plastique de 21/2 po de long avec une pointe adhésive à une extrémité. Fait office de poignée pour les petits objets. Peut être plié jusqu'à 35° ou 45°. Idéal pour ramasser les inlays, les facettes, bagues, boîtiers, limes, alésoirs et d'autres objets.

(384-3960) 60 par boîte Comprend : 4 paquets de 15 bâtonnets.



Rangement pour blocs de CFAO

7irc

Rangement pour blocs de fraisage et accessoires. Unité murale avec une finition en revêtement en poudre gris. Comprend des organisateurs internes avec 7 options de couleurs différentes pour s'adapter à la décoration intérieure du cabinet. Un tiroir permet d'accueillir des accessoires supplémentaires. Recommandé pour la plupart des tailles de blocs.

Petit rangement-191/2 x 16 x 91/4 po 6 plateaux organisateurs pouvant contenir jusqu'à 288 blocs.

Petitch. Préciser :

Cuivre (658-0451) Bleu minuit (658-0448)Bleu vibrant (658-0453) Orange vibrant (658-0454)Rose vibrant (658-0452)Prune (658-0450) Sarcelle (658-0449)

Grand rangement-25 x 26\% x 9\% po Les 12 plateaux organisateurs peuvent contenir jusqu'à 48 paquets de blocs ou jusqu'à 312 blocs. Grandch.

Préciser :

(658-0458) Cuivre Bleu minuit (658-0455) Bleu vibrant (658-0460) Orange vibrant (658-0461) (658-0459) Rose vibrant (658-0457) Prune (658-0456) Sarcelle



CAD/CAM Block Organizer^{MC}

Zirc

Les plateaux organisateurs permettent de ranger des paquets de blocs ou des blocs individuels en utilisant l'espace existant dans les tiroirs. Organisateurch.

Préciser:

Cuivre (658-0484) Bleu minuit (658-0483)Bleu vibrant (658-0480) Orange vibrant (658-0481)Rose vibrant (658-0482) Prune (658-0478) Sarcelle (658-0479)



Languettes flexibles de mesure Flex Tab^{MC}

Kerr Lab

Moyen facile et précis de prendre des mesures intrabuccales directes des espaces occlusaux et interproximaux des préparations dentaires. Placez une languette individuelle entre une dent préparée et sa surface occlusale opposée pour vous assurer que le laboratoire dispose d'un espace suffisant pour développer la restauration parfaite. Les languettes sont codées par couleur et par épaisseur.

Tailles individuelles30 par rouleau

Préciser :

Rose-1 mm (236-4843)Vert-1,5 mm (236-4871) Bleu-2 mm (236-4923)

Paquet varié

(236-4324)90 par paquet

Comprend: 30 languettes de ch.: 1 mm, 1,5 mm et 2 mm.

Guide d'espace

(236-1660)2 par paquet



OptraStick®

Ivoclar Vivadent

Instrument de placement en plastique souple. Comporte un embout adhésif flexible en forme de boule. L'embout permet de saisir, tenir, transporter et placer rapidement et facilement les restaurations et les petits objets, tandis que la partie fine du bâtonnet peut être facilement pliée et fléchie dans toutes les directions.

....50 par paquet (945-3227)



Nouveau!

Filtre de rechange

Ivoclar Vivadent

Filtre de rechange pour la fraiseuse PrograMill® One.

(945-2208).....ch.



Les soins du cabinet sont notre priorité

Chez Henry Schein Canada, notre mission est d'améliorer la vie de ceux que nous servons en nous concentrant sur les soins du cabinet, afin que les professionnels des soins dentaires se concentrent sur les soins

Les soins du cabinet sont une combinaison de solutions efficaces et de technologies intégrées conçues pour vous aider à exploiter un cabinet productif, à atteindre vos objectifs en affaires et à prodiquer des soins de qualité aux patients.

Nos solutions visent à relier tous les besoins de votre cabinet pour un flux de travail simplifié et numérique.





La façon dont nous réunissons le tout vous aide à exploiter un cabinet productif et à offrir la meilleure expérience possible à vos patients.

Pour passer votre commande, appelez votre conseiller en vente Henry Schein ou faites le :

1 800 668-5558

Commandez en ligne en tout temps à :

henryschein.ca









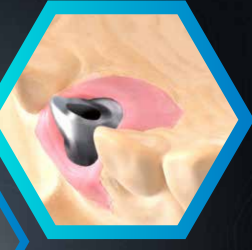
Henry Schein Canada



Économisez temps et argent.

Fraisage de piliers en titane personnalisés à l'interne.







Trousse pour piliers AK-1

Pour la fraiseuse dentaire humide DWX-42W

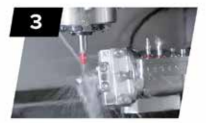
Le fraisage de piliers en titane personnalisés est désormais plus facile et plus rentable que jamais, avec une fraiseuse dentaire DWX-42W et la trousse pour piliers en titane AK-1 de DGSHAPE.



Remplacer le plateau du réservoir habituel de la DWX-42W avec le plateau de la trousse AK-1.



Fixez l'adaptateur de matériau AK-1 au support de matériau de la DWX-42W.



Insérez et fixez un bloc en titane puis commencer le fraisage.

Découvrez à quel point il est facile et abordable d'ajouter le fraisage de piliers en titane personnalisés à la production de votre laboratoire à www.rolanddga.com/AK-1





Plus de 5 000 produits de **marque Henry Schein** constituent le choix idéal pour une qualité exceptionnelle et une valeur maximale.

Maintenant, plus que jamais, vous pouvez vous fier aux produits de MARQUE HENRY SCHEIN:

- Payez moins et économisez plus
- Fabrication par des fabricants de premier plan
- Une qualité qui atteint ou dépasse les produits concurrents
- Garantie de satisfaction à 100 %;
 essayez-les dès aujourd'hui sans aucun risque!



Pourquoi payer plus cher si ce n'est pas nécessaire?

Contactez-nous aujourd'hui pour découvrir combien vous pouvez économiser!

1800 668-5558 | henryschein.ca