

Produits Dentaires

Une qualité
unique pour
les experts

Catalogue 8.3



Swiss quality
dental products



Swiss quality
dental products

Intro

Produits Dentaires SA est fière de vous présenter la troisième édition de son catalogue général N° 8, entièrement mis à jour.

Cette nouvelle édition est toujours divisée en 4 chapitres spécifiques, facilitant la recherche des produits. Les illustrations macros vous permettent d'apprécier la nature de chaque article, telle que rencontrée au quotidien par les professionnels.

Contact

Produits Dentaires SA
Rue des Bosquets 18
PO Box
1800 Vevey
Suisse
Tél. +41 21 921 26 31
Fax +41 21 921 39 79
info@pdsa.ch
www.pdsa.ch



Histoire

Fondée en 1940 par William Gehrig, Produits Dentaires SA a su traverser les décennies en misant sur un savoir faire reconnu, une qualité irréprochable et un esprit innovant. Aujourd'hui la société est toujours en main familiale et la troisième génération s'efforce au quotidien de mettre tout en œuvre pour affronter les nombreux défis qu'offre le secteur du commerce dentaire international.



Produits

Au travers de cette nouvelle édition, Produits Dentaires SA offre aux dentistes une large palette d'articles de haute qualité, utilisés dans les domaines de l'endodontie, la restauration, la prophylaxie, la prougehétique et la parodontologie.



Distribution

Présente dans plus de 100 pays sur les 5 continents, Produits Dentaires SA a su tisser, au fil des ans, un réseau de distribution performant qui s'appuie largement sur ses agents, les grossistes et les dépôts dentaires. C'est grâce à tous ses partenaires que la marque «PD» a pu trouver une reconnaissance internationale, synonyme de haute qualité suisse.



Innovation

Produits Dentaires s'engage constamment dans le développement de nouveaux produits basés sur les connaissances les plus récentes. En tant que fabricant Suisse, nous nous efforçons de vous présenter de nouveaux produits innovants qui répondent à nos standards de qualité et facilitent votre travail quotidien. En outre, les produits existants sont constamment analysés et améliorés. Afin d'atteindre ce but, Produits Dentaires collabore avec une équipe d'experts nationaux et internationaux constituée de dentistes, d'hygiénistes dentaires et autres spécialistes du domaine médical. De plus, divers projets de recherche sont en cours, en collaboration étroite avec les universités et hautes écoles supérieures en Suisse et dans le monde entier.



Responsabilité sociale

En tant qu'exploitation familiale indépendante à dimension humaine, Produits Dentaires SA a toujours placé l'intégration de ses employés comme priorité dans sa philosophie d'entreprise. Aujourd'hui, la multiculturalité de son personnel constitue une valeur ajoutée significative qui reflète également une large ouverture internationale.



Engagement environnemental

Produits Dentaires SA est plus que jamais consciente des enjeux environnementaux liés à la production et à la commercialisation de ses produits à travers le monde. Le respect des exigences et l'optimisation constante de ses processus illustrent la volonté de l'entreprise d'assumer son devoir écologique.

Table des matières

1. Endodontie
7-17

2. Restauration
19-44

3. Prophylaxie
et hygiène orale
45-48

4. Fournitures diverses
pour cabinets et
laboratoires dentaires
51-56

Disponibles séparément

Produits ODUS

Préparations médicamenteuses

Commandes Se référer à l'index alphabétique en fin de catalogue de manière à trouver la page correspondante. Chaque article y est décrit et illustré et pourra être commandé, dans la spécification requise, grâce aux codes articles «REF» indiqués dans les zones sur fond gris clair.



EDTA 17% 15 ml
For dental professional use
Pour usage professionnel dentaire
REF 1156
⚠ 5°C - 25°C
PD Made in Switzerland
Produits Dentaires SA
Vevey, Switzerland
CE

Resin Remover 15 ml
Désobturateur pour résine
For dental professional use
Pour usage professionnel dentaire
⚠ 5°C - 30°C
PD Made in Switzerland
Produits Dentaires SA
Vevey, Switzerland
CE

Eugenate 15 ml
Desobturator
For dental professional use
Pour usage professionnel dentaire
⚠
PD Made in Switzerland
Produits Dentaires SA
Vevey, Switzerland
CE

Endodontie

1.1 Pointes

Pointes de gutta-percha	8
Pointes acryliques	8
Pointes papier	9

1.2 Instruments et Accessoires

Instruments rougeatifs mécanisés	10-11
MAP SYSTEM	13-15
Dispositifs pour l'endodontie	16
Irrigation et désobturation des canaux	17



Pointes de gutta-percha

Pointes de précision roulées et produites dans le respect des exigences hygiéniques les plus sévères. Radio-opaques, sans cadmium, rigides tout en étant flexibles et de plasticité permettant une excellente condensation.

Type conventionnel

Couleur Rose
Forme Conique
Longueur 28 mm



Boîte à 4 compartiments = 150 pointes

Type	Ø	REF
XX-fin	0.5 mm	23401
X-fin	0.6 mm	23402
Fin	0.7 mm	23403
Moyen	1.0 mm	23404

Type normalisé

Tête Aplatie **Couleur** Rose, codé couleur
Dimensions ISO # 15 à # 140 **Longueur** 29 mm

Boîte de 6 tubes = 300/150 pointes

ISO #	pièces	rose REF	codé couleur REF	
15	□	300	23412	23612
20	■	300	23413	23613
25	■	300	23414	23614
30	■	300	23415	23615
35	■	300	23416	23616
40	■	300	23417	23617
15-40 assort.		300	23418	23618
45	□	300	23419	
50	■	300	23420	
55	■	300	23422	
60	■	300	23423	
70	■	300	23424	
80	■	300	23425	
45-80 assort.		300	23426	
90	□	150	23430	
100	■	150	23431	
110	■	150	23432	
120	■	150	23434	
130	■	150	23435	
140	■	150	23436	
90-140 assort.		150	23437	



Pointes acryliques

Radio-opaques et sans cadmium, elles sont produites mécaniquement aux tolérances ISO les plus serrées. Dures mais d'une grande flexibilité, elles préviennent tout «tirez-bouchonnage» ou rupture même dans les canaux les plus étroits et les plus courbés, assurant ainsi une parfaite étanchéité au niveau apical. Elles ont la même rigidité que les pointes en argent mais peuvent, à l'instar des pointes de gutta-percha, être éliminées en tout temps par un foret ou un solvant organique.

Désinfection

Par immersion dans une solution à 2.5 % d'hypochlorite de sodium, rinçage à l'alcool et séchage.

Type normalisé

Couleurs Rose, codé couleur
Dimensions ISO # 10 à # 140
Longueur 29 mm



Boîte de 6 tubes = 60 pointes

ISO #	pièces	codé couleur REF	rose REF		
10	6×10	■	60	26902	26702
15	6×10	□	60	26903	26703
20	6×10	■	60	26904	26704
25	6×10	■	60	26905	26705
30	6×10	■	60	26906	26706
35	6×10	■	60	26907	26707
40	6×10	■	60	26908	26708
15-40 assort.	6×10		60	26909	26709
45	6×10	□	60	26910	26710
50	6×10	■	60	26911	26711
55	6×10	■	60	26913	26713
60	6×10	■	60	26914	26714
70	6×10	■	60	26915	26715
80	6×10	■	60	26916	26716
45-80 assort.	6×10		60	26917	26717
90	6×10	□	60	26918	26718
100	6×10	■	60	26919	26719
110	6×10	■	60	26920	26720
120	6×10	■	60	26922	26722
130	6×10	■	60	26923	26723
140	6×10	■	60	26924	26724
90-140 assort.	6×10		60	26925	26725

Pointes papier

Roulées sans produit liant, les pointes papier «PD» sont absorbantes et rigides tout en restant flexibles. Elles sont conformes aux exigences ISO et stérilisées par irradiation gamma. Durée de conservation dans le blister de 5 ans.

Type conventionnel

Nouveau En blister stérile
Couleur Blanc
Forme Conique
Longueur 28 mm



Boîte à 6 compartiments = 200 pointes

Type	Ø	REF
XX-fin	0.7 mm	25701
X-fin	0.8 mm	25702
Fin	0.9 mm	25703
Moyen	1.1 mm	25704
Gros	1.3 mm	25705
X-gros	1.4 mm	25706
Assort. (XXF/XF/F/M/L/XL)		25707

Type normalisé

Nouveau En blister stérile
Couleurs Blanc
Dimensions ISO # 15 à # 140
Longueur 29 mm



Boîte de 6 tubes = 300/240/120 pointes

ISO #		pièces	blanc REF
15	6×50	300	25780
20	6×50	300	25781
25	6×50	300	25782
30	6×50	300	25783
35	6×50	300	25784
40	6×50	300	25785
15-40 assort.	6×50	300	25786
45	6×40	240	25787
50	6×40	240	25788
55	6×40	240	25789
60	6×40	240	25790
70	6×40	240	25791
80	6×40	240	25792
45-80 assort.	6×40	240	25793
90	6×20	120	25794
100	6×20	120	25795
110	6×20	120	25796
120	6×20	120	25797
130	6×20	120	25798
140	6×20	120	25799
90-140 assort.	6×20	120	25800

Nouveau En blister stérile
Couleurs Codé couleur
Dimensions ISO # 15 à # 50
Longueur 29 mm



Boîte de 6 tubes = 300/240 pointes

ISO #		pièces	codé couleur REF
15		300	25860
20		300	25861
25		300	25862
30		300	25863
35		300	25864
40		300	25865
15-40 assort.		300	25866
45		240	25867
50		240	25868

Forets de Gates

Alliage Acier inoxydable

Types CA, CA court

Longueurs CA 32 mm, CA court 28 mm

Vitesse de rougeation 500-800 RPM



Plaquette de 6 pièces

Type	N°	Ø	REF
CA	1	0.50	20302
CA	2	0.70	20312
CA	3	0.90	20322
CA	4	1.10	20332
CA	5	1.30	20342
CA	6	1.50	20352
CA	1-6	–	20362
CA court	1	0.50	20304
CA court	2	0.70	20314
CA court	3	0.90	20324
CA court	4	1.10	20334
CA court	5	1.30	20344
CA court	6	1.50	20354
CA court	1-6	–	20364

Forets de Peeso

Alliage Acier inoxydable

Types CA, CA court

Longueurs CA 32 mm, CA court 28 mm

Vitesse de rougeation 800-1200 RPM



Plaquette de 6 pièces

Type	N°	Ø	REF
CA	1	0.70	20402
CA	2	0.90	20412
CA	3	1.10	20422
CA	4	1.30	20432
CA	5	1.50	20442
CA	6	1.70	20452
CA	1-6	–	20462
CA court	1	0.70	20404
CA court	2	0.90	20414
CA court	3	1.10	20424
CA court	4	1.30	20434
CA court	5	1.50	20444
CA court	6	1.70	20454
CA court	1-6	–	20464

DRILL-A-POST . Forets coniques hélicoïdaux

Alliage Acier inoxydable

Type Pour CA

Pointe mousse

Conicité constante 2°30'

Longueur totale 31,5 mm

Longueur de travail 18,5 mm

Vitesse de rougeation 800 – 1200 RPM

Forets correspondant aux pivots en fibre de verre ; FIBRAPOST PLUS et LUX (page 40)

Conditionnement

Désormais également disponible en blisters hygiéniques et résistants de 4 pivots. Chaque pivot est conditionné individuellement



Conditionnement classic Plaquette de 6 pièces

N°	REF	N°	REF
1	22501	1	22511
2	22502	2	22512
3	22503	3	22513
4	22504	4	22514
5	22505	5	22515
6	22506	6	22516
1-6 assort.	22507	1-6 assort.	–

Conditionnement blister Boîte de 4 pièces

N°	REF
1	22651
2	22652
3	22653
4	22654
1-4 assort.	22660

Tire-nerfs pour canaux

Alliage Tige en acier inoxydable

Longueur 21 mm

Manche spiral Codé couleur



Plaquette de 12 pièces

ISO #	code couleur	REF
25	□ xxx-fin	21151
30	■ xx-fin	21152
35	■ x-fin	21153
40	■ fin	21154
50	■ moyen	21155
60	■ gros	21156
25-60 assort.		21157





MAP SYSTEM

Le Système MAP met à disposition du médecin-dentiste une méthode exclusive et efficace pour le placement de matériaux de réparation canalaire.

- ▶ soit par obturation orthograde par voie coronale (coiffage pulpaire, obturation radiculaire, perforations), utilisant les aiguilles courbées et/ou « mémoire de forme ».
- ▶ soit par obturation rétrograde après résection apicale grâce aux aiguilles triple-angles (gauche et droite) et/ou aiguilles à crochet.

1.2 MAP SYSTEM

Kits	14
PD MTA White	15
Aiguilles et pistons	15

Kits



Intro kit NiTi

REF 20294

Pour obturations orthograde et rétrograde des dents antérieures

Contient

1 coffret de stérilisation en aluminium	185 × 95 × 30 mm
1 seringue en inox	
1 tête à mémoire de forme NiTi	N° 0 (jaune)
+ 3 pistons PEEK	N° 0
+ 1 curette de nettoyage	N° 0
1 tête courbée (incl. piston NiTi)	N° 0
1 tête à mémoire de forme NiTi	N° 1 (rouge)
+ 3 pistons PEEK	N° 1
+ 1 curette de nettoyage	N° 1
1 tête courbée (incl. piston NiTi)	N° 1
1 puit en inox	ø 14 mm
1 jeu d'anneaux de nettoyage + clé	N° 0
1 jeu d'anneaux de nettoyage + clé	N° 1



Universal kit NiTi

REF 20295

Pour obturations orthograde et rétrograde des dents antérieures et postérieures

Contient

1 coffret de stérilisation en aluminium	185 × 145 × 30 mm
1 seringue en inox	
1 NiTi mémoire de forme	N° 0 (jaune)
1 tête de crochet	N° 0
+ 6 pistons PEEK	N° 0
+ 1 curette de nettoyage	N° 0
1 NiTi mémoire de forme	N° 1 (rouge)
1 tête de crochet	N° 1
+ 6 pistons PEEK	N° 1
+ 1 curette de nettoyage	N° 1
1 tête courbée (incl. piston NiTi)	N° 0
1 tête courbée (incl. piston NiTi)	N° 1
1 puit en inox	ø 14 mm
1 jeu d'anneaux de nettoyage + clé	N° 0
1 jeu d'anneaux de nettoyage + clé	N° 1



Surgical kit

REF 20270

Pour obturation rétrograde

Contient

1 coffret de stérilisation en aluminium	185 × 145 × 30 mm
1 seringue en inox	
1 tête triple-angle, droite	N° 0/R (jaune)
1 tête triple-angle, gauche	N° 0/L
1 tête triple-angle « retro », droite	N° 0/R
1 tête triple-angle « retro », gauche	N° 0/L
+ 6 pistons PEEK	N° 0
+ 1 curette de nettoyage	N° 0
1 tête triple-angle, droite	N° 1/R (rouge)
1 tête triple-angle, gauche	N° 1/L
+ 6 pistons PEEK	N° 1
+ 1 curette de nettoyage	N° 1
1 puit en inox	ø 14 mm
1 jeu d'anneaux de nettoyage + clé	N° 0
1 jeu d'anneaux de nettoyage + clé	N° 1

PD MTA White

Nouveau matériau d'obturation endodontique, spécialement développé pour être appliqué avec MAP System.

- ▶ Taille de particule optimisée
- ▶ Prévient la migration bactérienne
- ▶ Excellente capacité d'étanchéification marginale
- ▶ Stimule la formation d'une couche de dentine (coiffage pulpaire)
- ▶ 2 sachets avec 280 mg chacun



Conditionnement	REF
2 applications (2 x 280 mg) et un flacon de 1 ml de H ₂ O pure	20190

Têtes



NiTi « mémoire de forme »
(2 pistons PEEK inclu)

N°	couleur	ext. Ø mm	REF
0	jaune	0.90	20275
1	rouge	1.10	20277
2	bleu	1.30	20278



Tête droite (1 piston NiTi inclu)

N°	couleur	ext. Ø mm	REF
0	jaune	0.90	20238
1	rouge	1.10	20239
2	bleu	1.30	20292
3	vert	1.50	20293



Tête courbée (1 piston NiTi inclu)

N°	couleur	ext. Ø mm	REF
0	jaune	0.90	20236
1	rouge	1.10	20237
2	bleu	1.30	20290
3	vert	1.50	20291



Tête triple angle (1 piston PEEK inclu)

N°	position	couleur	ext. Ø mm	REF
0	right	jaune	0.90	20232
0	left	jaune	0.90	20233
1	right	rouge	1.10	20234
1	left	rouge	1.10	20235



Tête triple angle « rétro » (1 piston PEEK inclu)

N°	position	couleur	ext. Ø mm	REF
0	right	jaune	0.90	20271
0	left	jaune	0.90	20272
1	right	rouge	1.10	20273
1	left	rouge	1.10	20274



Tête à crochet (1 piston PEEK inclu)

N°	couleur	ext. Ø mm	REF
0	jaune	0.90	20263
1	rouge	1.10	20264
2	bleu	1.30	20265
3	vert	1.50	20266

Accessoires



NiTi Kolben

N°	couleur	ext. Ø mm	REF
0	jaune	0.90	20247
1	rouge	1.10	20248
2	bleu	1.30	20283
3	vert	1.50	20284



Piston PEEK (6 pièces)

N°	couleur	ext. Ø mm	REF
0	jaune	0.90	20245
1	rouge	1.10	20246
2	bleu	1.30	20281
3	vert	1.50	20282



Curette de nettoyage NiTi

N°	couleur	ext. Ø mm	REF
0	jaune	0.90	20240
1	rouge	1.10	20241
2	bleu	1.30	20243
3	vert	1.50	20244



Jeu d'anneaux de nettoyage

N°	couleur	REF
0	jaune	20252
1	rouge	20253
2	bleu	20254
3	vert	20255

Pipettes plastiques « endo »

Pour l'introduction de solutions à l'intérieur du canal radiculaire ou d'une cavité.

Capacité ~0.3 ml

Pointe PE Fine, flexible, incassable et résistante aux acides et solvants

Transparente

Codées couleur Rouge, bleu, jaune, vert, noir

Stérilisable au gaz d'oxyde d'éthylène (ne pas stériliser à l'autoclave)

Désinfection Les pipettes peuvent aussi être désinfectées dans une solution à 3% d'hypochlorite de sodium, dans l'eau oxygénée ou dans l'alcool



Boîte	REF
5 pipettes de couleurs assorties	11750

Pipettes plastiques « 1-pièce »

Entièrement en PE. Pour l'introduction de solutions dans les canaux radiculaires les plus étroits.

Capacité ~1 ml

Pointe PE Ultra-fine, flexible et résistante aux acides et solvants

Transparente

Codées couleur Rouge, bleu, jaune, vert, noir

Désinfection Les pipettes peuvent aussi être désinfectées dans une solution à 3% d'hypochlorite de sodium, dans l'eau oxygénée ou dans l'alcool



Boîte	REF
5 pipettes de couleurs assorties	11752

Bagues de marquage

Pour l'identification des instruments à main.



Boîte de 48 pièces

Couleur	Ø 6,8 mm REF	Ø 8 mm REF	Ø 10 mm REF
□	21341	21361	21381
■	21342	21362	21382
■	21343	21363	21383
■	21344	21364	21384
■	21345	21365	21385
■	21346	21366	21386
■	21347	21367	21387
■	21348	21368	21388
■	21349	21369	21389
■	21350	21370	21390
Assort.	21351	21371	21391

EDTA 17 %

Solution pour l'irrigation du canal radiculaire.
Gel pour l'alésage chimique du canal radiculaire.

Propriétés . Indication

L'élargisseur canalaire EDTA est une solution/gel légèrement antiseptique pour l'élimination des boues dentinaires (smear layer) durant l'instrumentalisation (gel) et l'irrigation (solution) canalaire. Il agit par chélation des ions calcium et par élimination des débris inorganiques

Composition

1 ml de solution / gel contient:
edétate tétrasodique (EDTA) 190 mg
(17% en poids), bromure de
cétyltriméthylammonium 10 mg,
excipient ad 1 ml



Conditionnement	REF
Flacon de 15 ml (solution)	11565
Seringue de 3 g (gel)	11566

Eugenate Desobturator

Solution de désobturation canalaire des oxy-eugénolates et des obturations à la gutta-percha.

Propriétés . Indication

Le désobturateur pour eugénates est une préparation spécifiquement prévue pour ramollir les obturations à base d'eugénates et de gutta-percha et faciliter ainsi la désobturation mécanique des canaux

Composition

Huile d'orange, excipient



Conditionnement	REF
Flacon de 15 ml	11555

Resin Remover

Solution de désobturation canalaire pour les obturations à base de résines.

Propriétés . Indication

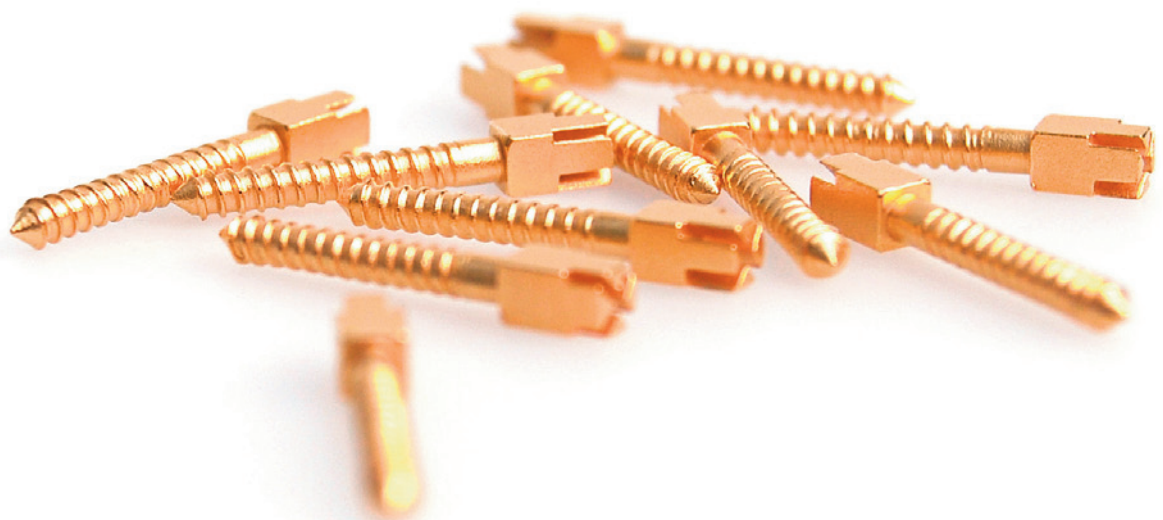
Le désobturateur pour résine est une solution spécifiquement prévue pour ramollir les obturations à base de résines et faciliter ainsi la désobturation mécanique des canaux

Composition

N,N-diméthylformamide 15 %,
essence de citronnelle 15 %, teinture
de benjoin 5 %, baume de Tolu 5 %,
huiles essentielles 4.6 %, excipient ad 100 %



Conditionnement	REF
Flacon de 15 ml	11556



Restauration

2.1 Matériaux et préparation

Liners et vernis	20-22
Matériaux d'obturation	23
Ciments	24-27

2.2 Dispositifs et instruments

Moules, bagues et couronnes	28-32
Matrices, coins et papier d'articulation	33-35
Abrasifs	36-37
FRIBRAPOST & SEALACORE	39-41
Vis d'obturation	42-43



« Cavity Liner » paste

Pâte à l'hydroxyde de calcium prête à l'emploi, radio-opaque.

Propriétés

La pâte à l'hydroxyde de calcium Cavity Liner est une pâte crémeuse prête à l'emploi, utilisée pour le coiffage pulpaire et l'isolement de cavités, ainsi que comme pansement provisoire. Lorsqu'il est utilisé pour le coiffage ou le revêtement, l'hydroxyde de calcium, du fait de son pH voisin de 12, neutralise l'acidité libre des ciments d'obturation et des matériaux de restauration. Il réduit la sensibilité de la dentine et favorise la néoformation de la dentine secondaire

Indications

Isolement

- ▶ Coiffage pulpaire sur dent vivante (coiffage indirect)
- ▶ Coiffage après pulpotomie (coiffage direct)
- ▶ Isolement de cavité avant obturation

Pansement

Traitement canalair et thérapie périapicale

Composition

1 ml de pâte contient 540 mg d'hydroxyde de calcium et 70 mg de sulfate de baryum dans une pâte à base de méthylcellulose



Conditionnement

Seringue de 2.5 ml + 2 applicateurs

REF

11020

« Cavity Liner » light cure

Hydroxyde de calcium pâte radio-opaque et photopolymérisable pour revêtement de fonds de cavité.

Propriétés

Pâte radio-opaque à un composant à base d'hydroxyde de calcium et de diméthacrylates, photopolymérisable.

Cette préparation se caractérise par :

Une excellente stabilité

Une grande résistance à la résorption et à la dissolution

Une excellente adhésion sur divers matériaux

Indications

- ▶ Revêtement de fonds de cavités sous un composite ou un amalgame
- ▶ Coiffage pulpaire indirect

Composition

Uréthane diméthacrylate, hydroxide de calcium, sulfate de baryum, silicates, excipient



Conditionnement

Seringue de 4 g + 5 embouts

REF

11035

« Cavity Liner » compound

Composition à l'hydroxyde de calcium radio-opaque à deux composants (autodurcissant).

Propriétés

La composition à l'hydroxyde de calcium est une pâte à deux composants, de couleur ivoire, utilisée pour le coiffage pulpaire sous tous les matériaux d'obturation usuels.

Indications

- ▶ Coiffage pulpaire sur pulpe vivante (coiffage indirect)
- ▶ Coiffage après pulpotomie (coiffage direct)
- ▶ Revêtement de fonds de cavité, avant obturation

Mise en garde

- ▶ Du fait de son alcalinité, la composition à l'hydroxyde de calcium ne doit être utilisée que dans les cas où elle n'est pas en contact avec l'environnement intraoral
- ▶ Elle ne doit pas être utilisée comme obturation provisoire

Composition

Catalyseur hydroxyde de calcium, N-Ethyl-paratoluidine sulfonamide, oxide de zinc

Base dérivés d'ester de salicylate, wolframate de calcium, sulfate de calcium



Conditionnement

Set de 1 tube de base 13 g
+ 1 tube de catalyseur 11 g
+ feuilles de mélange

REF

11030

Hydroxyde de calcium en poudre

Hydroxyde de calcium en poudre, chimiquement pur.



Boîte

50 g

REF

11025

Vernis Copal

Vernis de prougection de fonds de cavité et pour l'isolement de la dentine exposée.

Propriétés . Indications

Le Vernis copal est un vernis d'isolement de cavité. Il assure une parfaite prougection des surfaces dentinaires exposées des dents préparées pour une obturation. C'est aussi un vernis intermédiaire de choix avant l'obturation avec des amalgames, des ciments ou des composites.

Note Le solvant est utilisé comme diluant ou comme nettoyant

Composition

Vernis Gomme Damar 2.4%, colophane hydrogénée 2.9%, résines dérivées de l'huile de lin 11.75%, chlorobutanol 0.1%, solvant organique ad 100%

Solvant Acétat d'éthyle 100%

Remarque Ce produit est soumis à des restrictions de transport



Conditionnement

	REF
Vernis + solvant	11040
Vernis seul	11041

Vaseline

Vaseline pure à usage dentaire.



Tube

	REF
~15 g	10651

TEMPOTEC . Matériau d'obturation provisoire en pâte, sans eugénol

Matériau prêt à l'emploi.

Propriétés

Légèrement antiseptique et radio-opaque, ce matériau d'obturation provisoire en pâte, prêt à l'emploi, assure une obturation hermétique grâce à sa bonne adhérence à la dentine et à son imperméabilité.

Il n'irrite ni la pulpe ni la gencive. Il peut être appliqué aussi bien dans une cavité sèche qu'humide. Il durcit en quelques minutes au contact de la salive et se laisse enlever aisément à la sonde

Indications

- ▶ Obturation provisoire de cavité
- ▶ Scellement provisoire sur médicaments
- ▶ Fixation provisoire de pivots

Composition

Oxide de zinc, sulfate de zinc, sulfate de calcium, excipient



Conditionnement		REF
Pot	40 g	10204

Gutta-percha pour obturation

Matériel d'obturation provisoire radio opaque.

Bâtonnets ~Ø 4 mm, longueur 100 mm

Point de ramolissement ~ 45°C

Couleurs Blanc, rose, ivoire ou assorties

Composition Gutta-percha 11.3 %, carbonate de calcium 9.6 %, oxide de zinc 59.7 %, excipient ad 100 %



Couleur	30 g REF	120 g REF
Blanc	10223	10228
Rose	10222	10227
Ivoire	10221	10226
Assort.	10220	10225

Pro-Pul-Pan . Ciment à l'oxyde de zinc eugenol renforcé

Ciment canalaire provisoire renforcé polymère.

Propriétés

La valeur thérapeutique du ciment à l'oxyde de zinc Pro-Pul-Pan est basée sur sa compatibilité avec les tissus buccaux durs et mous ainsi que sur ses effets analgésique et anesthésique locaux. Les ciments à l'oxyeugénol du type Pro-Pul-Pan sont particulièrement reconnus pour leur action sédatrice sur le tissu pulpaire, spécialement lors de restaurations de lésions de cavités profondes. De plus, Pro-Pul-Pan est légèrement antiseptique et assure une bonne étanchéité marginale ainsi qu'une bonne isolation thermique

Indications

- ▶ Obturation provisoire, isolant thermique, coiffage pulpaire
- ▶ Pansements parodontaires
- ▶ Ciment d'obturation canalaire
- ▶ Scellement provisoire de couronnes et inlays

Couleur Blanc

Composition

Poudre oxyde de zinc, acétate de zinc, polyméthylméthacrylate

Liquide eugénol



Conditionnement

		REF
Portion	30g poudre + 15 ml liquide	10260
Poudre	flacon 30g	10261

C&B Ciment à l'oxyphosphate de zinc

Ciment de scellement pour couronnes, ponts et inlays.

Propriétés . Indications

Ciment universel de scellement pour couronnes, ponts, inlays, appareils orthodontiques, etc. Il est aussi utilisé comme ciment d'obturation et pour le coiffage pulpaire sous des obturations en or, en amalgame, en porcelaine ou en composites

Teintes

N° 1 blanc crème

N° 2 jaune blanc

Composition

Poudre oxyde de zinc, oxyde de magnésium, phosphate d'aluminium

Liquide acide phosphorique, hydroxyde d'aluminium, excipient



Conditionnement

		N° 1 REF	N° 2 REF
Portion	30g poudre + 15 ml liquide	10230	10233

Ciment à canaux de Rosen . Pâte de Rickert

Ciment canalaire bactéricide et radio-opaque.

Propriétés

Le ciment de Rosen est une pâte d'obturation et de scellement du canal radiculaire qui cumule la plupart des critères d'un ciment canalaire idéal. Il est non irritant, non rétractable, radio-opaque et ne se dissout pas dans les fluides tissulaires. De plus, il s'adapte parfaitement à la paroi canalaire tout en étant facile à appliquer, à modeler, cas échéant à enlever

Mise en garde

Du fait de la présence d'argent précipité, ce ciment peut provoquer des taches, raison pour laquelle il ne doit être utilisé que pour les dents postérieures

Indications

- ▶ Obturation permanente du canal radiculaire
- ▶ Ciment de scellement endocanalaire à appliquer avec tous types de pointes d'endodontie (gutta-percha, acrylique, argent ou titane)

Composition

Poudre oxyde de zinc 41.2 %,
iodure de thymol 12.8 %, colophane 16 %,
argent précipité 30 %

Liquide essence de girofle 78 %,
baume du Canada 22 %



Conditionnement		REF
Portion	15 g poudre + 15 ml liquide	10250

Ciment à canaux de Rosen sans argent

Ciment canalaire radio-opaque sans argent.

Propriétés

La pâte est fabriquée selon la formule de Rickert (voir ci-dessus) dont on a enlevé le composant « argent précipité ». Le risque de formation de taches sur la dent est donc supprimé. Toutefois, l'action bactéricide est moindre que celle de la pâte selon la formule originale de Rickert

Indications

- ▶ Obturation permanente du canal radiculaire
- ▶ Ciment de scellement à appliquer avec tous types de pointes d'endodontie (gutta-percha, acrylique, argent ou titane)

Composition

Poudre oxyde de zinc 41.2 %,
iodure de thymol 12.8 %, colophane 16 %,
excipient radio-opaque 100 %

Liquide essence de girofle 78 %,
baume du Canada 22 %



Conditionnement		REF
Portion	15 g poudre + 15 ml liquide	10245

Ciments au verre ionomère



Ionover Filling Ciment d'obturation au verre ionomère

Propriétés

Le ciment d'obturation au verre ionomère, radio-opaque, présente d'excellentes qualités d'adhésion à l'émail et à la dentine. Il n'est généralement pas nécessaire de créer de rétention particulière avant son application. Toutefois, une taille rétentive donne naturellement une adhésion supplémentaire à l'obturation. L'épaisseur de la couche de ciment ne doit pas être inférieure à 1 mm

Indications

- ▶ Restauration (particulièrement de la classe I) des dents temporaires
- ▶ Réparation de lésions coniques et d'érosion de l'émail ou de la racine, respectivement à la hauteur des collets hypersensibles, y compris les obturations de la classe V
- ▶ Obturation de cavités cariées
- ▶ Obturations de la classe III ainsi que de petites obturations de la classe I (y compris le scellement de fissures)
- ▶ Construction de faux-moignons

Teintes

C1 universel
B1 clair

Composition

Poudre Fluoro-phosphate-silicates de calcium et d'aluminium
Liquide Acide polyacrylique

Conditionnement	C1	B1
	REF	REF
Portion 15 g poudre + mesurette + 10 ml liquide + embout compte-gouttes	10390	10392



Ionover Luting Ciment de scellement au verre ionomère

Propriétés

Le ciment de scellement au verre ionomère, poudre et liquide, présente d'excellentes qualités d'adhésion à l'émail et à la dentine ainsi qu'aux surfaces métalliques. Il se caractérise par une faible solubilité dans la bouche et par une faible teneur en acide

Indications

- ▶ Scellement des couronnes, bridges, inlays et onlays
- ▶ Scellement de pivots
- ▶ Scellement de bagues d'orthodontie

Teinte

Blanche

Composition

Poudre Fluoro-phosphate-silicates de calcium et d'aluminium
Liquide Acide polyacrylique

Conditionnement	REF
	Portion 15 g poudre + mesurette + 10 ml liquide + embout compte-gouttes

Oxyde de zinc

Mélangé à l'eugéno, cette poudre forme un ciment sédatif pour l'obturation temporaire.

Indications

Obturation canalaire temporaire
Prougeection de la pulpe exposée

Composition Oxyde de zinc > 99.9%



Boîte	REF
100g	11431
250g	11432
500g	11430
1000g	11433

Eugenol

Huile essentielle obtenue par purification de l'essence de girofle.

Propriétés

Mélangé à l'oxyde de zinc, il donne une pâte utilisée comme ciment sédatif temporaire.
Il est aussi utilisé pour le coiffage pulpaire

Indications

- ▶ Obturation canalaire temporaire
- ▶ Prougeection de la pulpe exposée

Composition

Eugéno pur (>99%)



Flacon	REF
15ml	11420
30ml	11421
100ml	11422

Hold

Adhésif de fixation des matériaux à empreinte sur les porte-empreintes.

Note Ce produit est soumis à des restrictions de transport

Composition	Spray avec gaz		Liquide	Spray sans gaz
	Alginates	Elastomères	Alginates	Alginates
Résine poly-amino-amide	10%	–	15%	52%
Elastomère (silicone)	–	18%	42.5%	–
Isopropanol	25%	31%	42.5%	24%
Toluène	25%	28%	–	24%
Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	40%	23%	–	–



Conditionnement			A REF	B REF
Liquide	flacon	30 ml	11130	–
Spray	aérosol	120 ml (50 ml d'adhésif)	11131	11135
Spray sans gaz	flacon	100 ml	11132	–

A pour alginates et hydrocolloïdes . B pour élastomères

Moules pour couronnes transparents PELLA

- ▶ Pour la technique « peel-off » (moules détachables)
- ▶ 78 différentes formes, soit 39 paires côté droite (R) et côté gauche (L) reproduisant fidèlement les contours de la dent originale
- ▶ Les moules **R** sont identifiés en jaune alors que les **L** le sont en rose



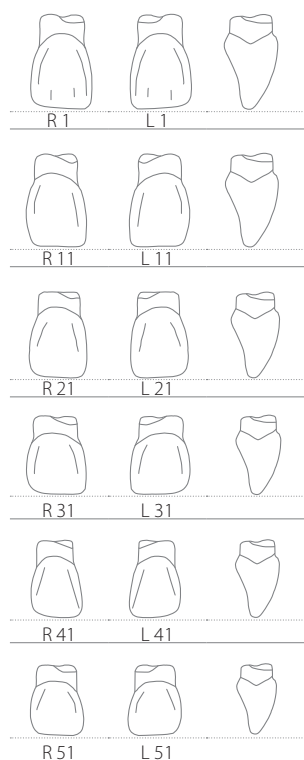
Coffrets	REF
78 moules (39 paires)	33410
Assortiment de 18 paires RL 1, 11, 21, 31, 41, 51, 101, 111, 121, 131, 2, 12, 22, 32, 3, 13, 23, 5	33405



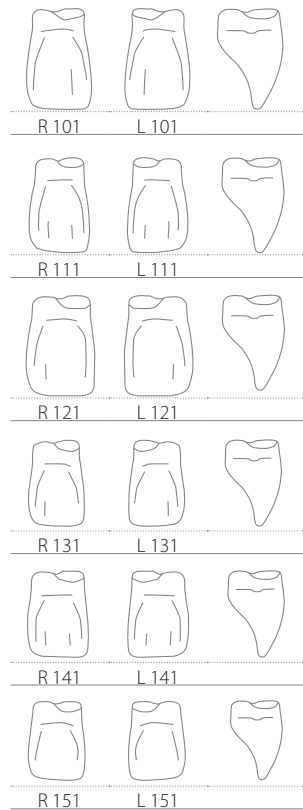
Recharge : boîte 6-pack = 6 paires

R/L	REF	R/L	REF
1	33421	33	33621
2	33431	41	33631
3	33441	42	33641
4	33451	43	33651
5	33461	51	33661
6	33471	101	33671
7	33481	111	33681
11	33491	121	33691
12	33501	131	33701
13	33511	141	33711
14	33521	151	33721
15	33531	161	33731
16	33541	171	33741
17	33551	201	33751
21	33561	202	33761
22	33571	203	33771
23	33581	211	33781
24	33591	212	33791
31	33601	213	33811
32	33611		

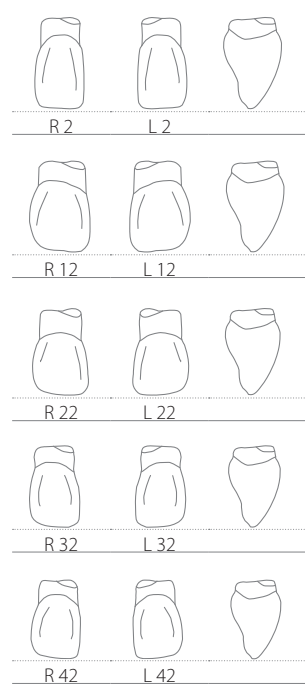
**Incisives supérieures
(formes normales)**



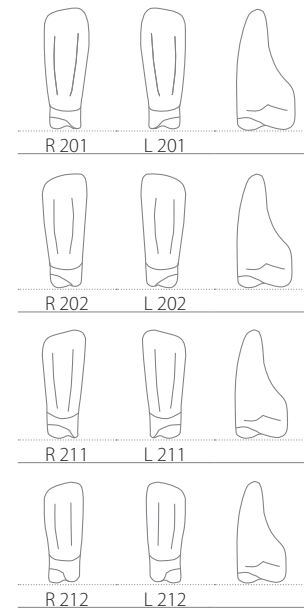
**Incisives supérieures
(partie cervicale élargie)**



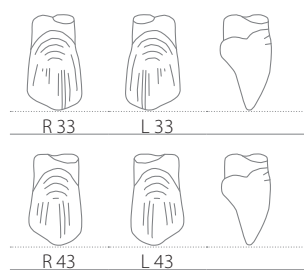
**Incisives latérales
supérieures**



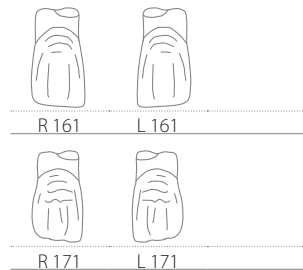
**Incisives
inférieures**



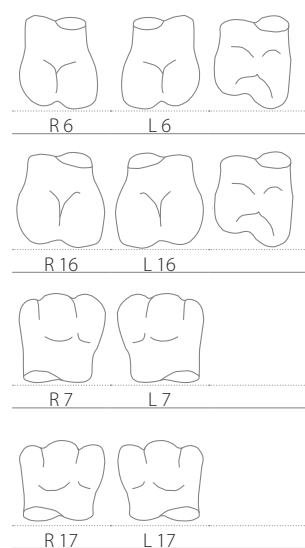
**Canines extra-grandes
supérieures**



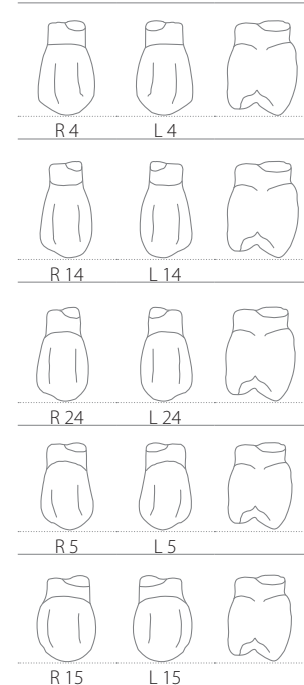
Incisives extra-grandes



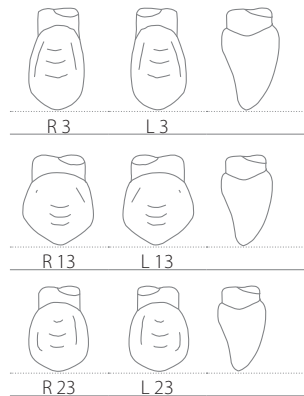
Molaires



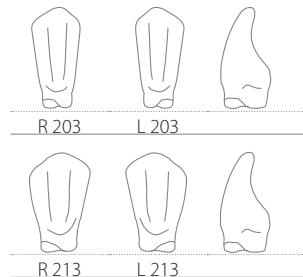
Prémolaires



Canines supérieures



Canines inférieures



Bagues de cuivre

Pour la prise d'empreintes d'inlays par la technique indirecte.

Types Dur ou mou

24 dimensions poinçonnées (circonférence)

Hauteur 12.5 mm

Epaisseur de paroi 0.15 mm



Boîte assort. 100 pcs N° 1-20 (½ dimensions non incluses)

Dur	34100
Mou	34101

Recharge de 12 pièces

N°	circonférence (mm) int.	int. Ø	dur		mou	
			REF	REF	REF	REF
1	15	4.8	34112		34110	
2	16	5.1	34122		34120	
3	17	5.4	34132		34130	
4	18	5.7	34142		34140	
4½	19	6.1	34152		34150	
5	20	6.4	34162		34160	
6	21	6.7	34172		34170	
7	22	7.0	34182		34180	
8	23	7.3	34192		34190	
8½	24	7.7	34202		34200	
9	25	8.0	34212		34210	
10	26	8.3	34222		34220	
11	27	8.6	34232		34230	
12	28	8.9	34242		34240	
12½	29	9.2	34252		34250	
13	30	9.6	34262		34260	
14	31	9.9	34272		34270	
15	32	10.2	34282		34280	
16	33	10.5	34292		34290	
16½	34	10.8	34302		34300	
17	35	11.1	34312		34310	
18	36	11.5	34322		34320	
19	37	11.8	34332		34330	
20	38	12.1	34342		34340	

Couronnes préformées en aluminium

Couronne provisoire durant un traitement endodontique.

Types Dur ou mou
20 dimensions poinçonnées (N°)
Epaisseur de paroi 0.3 mm



Boîte assort. 100 pcs N° 1-20 (5 pcs de chaque N°)

Dur	36100
Mou	36101

Prémolaires supérieures recharge de 12 pièces

N°	A	B	C	dur REF	mou REF
1	7.4	6.5	8.2	36112	36110
2	7.6	6.8	8.6	36122	36120
3	7.6	7.8	9.2	36132	36130
4	8.0	8.2	9.6	36142	36140
5	7.6	8.6	10.0	36162	36160

Prémolaires inférieures recharge de 12 pièces

6	8.0	6.2	7.3	36172	36170
7	8.2	6.5	7.7	36182	36180
8	8.2	6.9	8.0	36192	36190
9	7.9	7.2	8.3	36212	36210
10	7.6	7.9	8.6	36222	36220

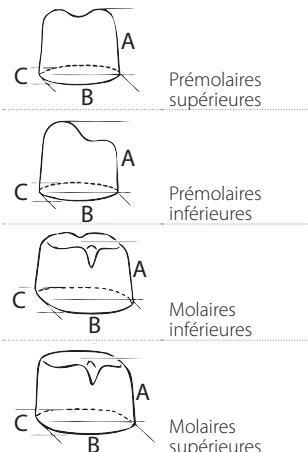
Molaires inférieures recharge de 12 pièces

11	7.0	9.8	9.2	36232	36230
12	7.9	10.3	9.6	36242	36240
13	7.7	10.8	9.9	36262	36260
14	7.9	11.2	10.2	36272	36270
15	9.5	11.5	10.5	36282	36280

Molaires supérieures recharge de 12 pièces

16	8.2	9.6	10.4	36292	36290
17	8.9	10.8	11.1	36312	36310
18	8.5	10.9	11.4	36322	36320
19	9.1	11.3	11.9	36332	36330
20	8.8	11.6	12.0	36342	36340

Dimensions



Bagues transparentes

Propriétés

Les bagues en acétate de cellulose transparent sont résistantes, souples et thermo-adaptables. Après ramollissement dans de l'eau à ~50°C, leur qualité thermoplastique assure une meilleure adaptation au niveau cervical

Hauteur 9 mm

Les bagues transparentes sont utilisées :

1. pour la reconstitution des moignons
2. comme matrices, avec tout matériel d'obturation, notamment avec les matériaux photopolymérisables tels que les composites



Boîte assortiment de 100 pièces

1-20	10760
------	-------

Recharge de 12 pièces

N°	circum. int.	REF
1	15	10701
2	16	10702
3	17	10703
4	18	10704
5	20	10706
6	21	10707
7	22	10708
8	23	10709
9	25	10711
10	26	10712
11	27	10713
12	28	10714
13	30	10716
14	31	10717
15	32	10718
16	33	10719
17	35	10721
18	36	10722
19	37	10723
20	38	10724

Tubes à ciment

Propriétés

Tubes à usage unique, en acétate de cellulose, transparents, résistants et flexibles pour une introduction aisée et sûre de médicaments ou de matériaux de consistance crémeuse dans les cavités ou dans la chambre pulpaire. Ils facilitent également la réalisation de couronnes individuelles à l'aide de moules pour couronnes transparents PELLA (page 28).

Formes Droit ou courbé



Conditionnement

		REF
Droit	boîte de 36 tubes	10681
Courbé	boîte de 24 tubes	10680
Assortiment	18 droits + 12 courbés	10682

Porte-matrices Tofflemire

Acier inoxydable, fabriqués selon le modèle original du D^r Tofflemire.



Boîte avec porte-matrices et 12 bandes

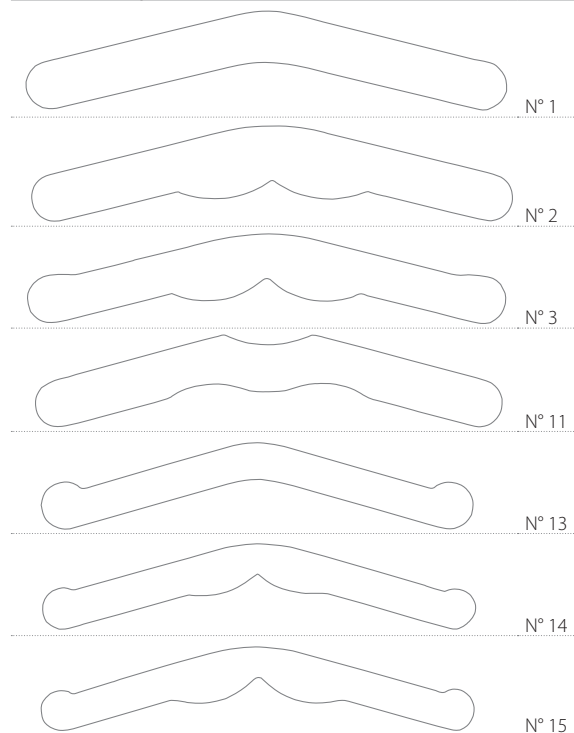
Forme	contenu	REF
Junior	12 bandes assorties . minces	41501
Senior	12 bandes assorties . minces	41502
Universal	12 bandes assorties . minces	41503
Junior	porte-matrices seul	41504
Senior	porte-matrices seul	41505
Universal	porte-matrices seul	41506

Bandes-matrices Tofflemire

Alliage Acier inoxydable

Epaisseurs Mince 0.05 mm, x-mince 0.035 mm

Grandeurs originales



Sachet de 12 pièces

Adultes	mince	x-mince
	REF	REF
# 1	41521	41511
# 2	41522	41512
# 3	41523	41513
# 11	42524	41514
Enfants		
# 13	41525	41515
# 14	41526	41516
# 15	41527	41517
Assortiment		
4× # 1 – 3× # 2 – 1× # 3-15	41528	41518

Coins interdentaires en bois

Fabriqué de bois de bouleau

Types Naturel, codé couleur

Dimensions Court, moyen, long, large



Boîte de 100 et 400 pièces

Naturel	100 pcs	400 pcs	code couleur	100 pcs	400 pcs
	REF	REF		REF	REF
Court	21721	21731	naturel <input type="checkbox"/>	21741	–
Moyen	21722	21732	rouge <input type="checkbox"/>	21742	–
Long	21723	21733	jaune <input type="checkbox"/>	21743	–
Large	21724	21734	bleu <input type="checkbox"/>	21744	–
Assort.	21725	21735	assort.	21745	21755

Coins interdentaires anatomiques en bois

Coins interdentaires en érable
de forme anatomique permettant
un parfait point de contact

Extrémité carrée pour une prise sûre

Pointe courbée pour faciliter
l'insertion sans blesser la gencive

Type Codé couleur



Boîte de 100 et 400 pièces

Longueur	codé couleur	100 pcs	400 pcs
		REF	REF
11 mm	<input type="checkbox"/>	21781	21798
12 mm	<input type="checkbox"/>	21782	21795
13 mm	<input type="checkbox"/>	21783	21796
15 mm	<input type="checkbox"/>	21784	21797
Assort.		21785	21786

Papier d'articulation

Formes Droit 120 × 20 mm,
fer à cheval 68 × 80 mm,
demi fer à cheval 34 × 80 mm*

Épaisseurs Mince ~50 µ, épais ~80 µ

Couleurs Bleu des deux côtés,
rouge des deux côtés,
bleu d'un côté et rouge de l'autre

* Livrable selon stock disponible



Droit et ½ fer à cheval . Boîte de 12 cahiers de 12 feuilles

Fer à cheval . Boîte de 6 cahiers de 12 feuilles

Forme	épaisseur	REF	REF	REF
		REF	REF	REF
Droit	mince	36401	36403	36405
Droit	épais	36402	36404	36406
Fer à cheval	mince	36411	36413	36415
Fer à cheval	épais	36412	36414	36416
½ fer à cheval	mince	36421	36423	36425
½ fer à cheval	épais	36422	36424	36426

Bandes transparentes

Pour composites et autres matériaux d'obturation.
En acétate de cellulose.

Types Droit longueur 140 mm,
courbé longueur 70 mm

Largeurs 8 mm, 10 mm

Épaisseurs X-mince 0.05 mm, mince 0.075 mm



Enveloppe de 100 pièces

Type	épaisseur	8mm REF	10mm REF
Droit	x-mince	42011	42021
Droit	mince	42012	42022
Courbé	x-mince	42211	42221
Courbé	mince	42212	42222

Bandes abrasives à polir en polyester

Pour le polissage soigné des amalgames, composites, ciments, etc. Abrasif en oxyde d'aluminium (Al₂O₃) adhérant fortement à un support polyester résistant et flexible. S'utilise à sec ou à l'eau.

Types Blanc, codé couleur

Longueur 150 mm

Largeurs 4 mm (moyen), 5.5 mm (large)

Grains X-fin = blanc, fin = jaune,
moyen = rouge, gros = bleu



Boîtes de 100 bandes . Blanc

Sorte	largeur	x-fin REF	fin REF	moyen REF	gros REF	assort. REF
Normal	4 mm	44021	44022	44023	44024	44025
Normal	5.5 mm	44031	44032	44033	44034	44035
Normal	assort.	-	-	-	-	44045

Boîtes de 100 bandes . Codé couleur

Sorte	largeur	x-fin REF	fin REF	moyen REF	gros REF	assort. REF
Normal c/c	4 mm	-	44422	44423	44424	44425
Normal c/c	5.5 mm	44431	44432	44433	44434	44435
Normal c/c	assort.	44441	44442	44443	44444	44445

Porte-strips orientable

Porte-strips en acier inoxydable conçu pour la rectification interproximale des dents, pour l'élargissement des points de contact et pour l'élimination d'excès de matériaux d'obturation.

Tête Orientable à 140° utilisable en bouche dans la plupart des situations
Système de tension du strip tension adéquate
Universel + économique utilisable avec tous types de bandes abrasives



Conditionnement	REF
Set 1 porte-strips + 12 bandes abrasives en acier assorties 6 mm (1S + 2S)	46302
Porte-strips seul	46301

Bandes abrasives en acier

Strips à polir stérilisables (à la chaleur sèche) ou désinfectables (solution anti-corrosive pour instruments rougeatifs) résistants et flexibles. Abrasif 1 face (1S) ou 2 faces (2S).

Grains Fin, moyen, gros
Longueur 135 mm
Largeurs 2, 3, 4, 6, 8 mm
Épaisseurs (1S) = 0.15 mm, (2S) = 0.25 mm



Enveloppe de 12 pièces 1 face 1S (0.15mm)			
Largeur	fin REF	moyen REF	gros REF
2mm	–	46002	–
3mm	–	46012	–
4mm	46021	46022	46023
6mm	46031	46032	46033
8mm	–	46042	–

Enveloppe de 12 pièces 2 faces 2S (0.25mm)			
Largeur	fin REF	moyen REF	gros REF
2mm	–	–	–
3mm	–	–	–
4mm	46121	46122	46123
6mm	–	46132	–
8mm	–	–	–





FIBRAPOST & SEALACORE

Les pivots en fibre de verre composite FIBRAPOST se distinguent par une composition perfectionnée (diméthacrylate d'uréthane sans bis-phénol A) avec des fibres pré-silanisées, une radio-opacité accrue, une adhésion optimale aux composites de scellement ainsi qu'une plus grande résistance mécanique tout en conservant un module d'élasticité adéquat.

La famille SEALACORE consiste en une colle nano-renforcée auto-mordante et un ciment composite Dual-Cure utilisées pour le scellement de pivots ainsi que pour la reconstitution de faux-moignons.

Les produits SEALACORE ont été développés spécialement pour l'utilisation avec les pivots FIBRAPOST et montrent une compatibilité exceptionnelle grâce à leurs excellentes propriétés adhésives.

2.2 FIBRAPOST & SEALACORE

FIBRAPOST PLUS & LUX	40
SEALACORE DC	41

FIBRAPOST



FIBRAPOST PLUS

Propriétés

FIBRAPOST PLUS sont constitués de fibres de verre spécialement traitées (environ 65 %) fermement liées à une résine UDMA (Uréthane Diméthacrylate, environ 20%) connue pour sa résistance, son innocuité et sa capacité à se lier au ciment résine utilisé pour le scellement des pivots

Avantages

- ▶ Module d'élasticité optimal (~ 35 GPa) proche de celui de la dentine
- ▶ Résistance élevée (~ 1'300 MPa) grâce à la très grande cohésion interlaminaire des fibres
- ▶ Couleur naturelle pour une restauration esthétique
- ▶ Radio opacité appropriée (~ 200% Al, Ø 2.5 mm)
- ▶ Adhésion élevée entre le pivot et le ciment de scellement
- ▶ Biocompatibilité

Indication

Reconstitution de faux moignons, particulièrement des dents antérieures où l'aspect esthétique est d'une grande importance. Les pivots sont à utiliser avec les forets coniques correspondants (DRILL-A-POST), munis d'une butée de profondeur réglable (page 11)

Conditionnement

Désormais également disponible en blisters hygiéniques et résistants de 5 pivots. Chaque pivot est conditionné individuellement

FIBRAPOST LUX

Mêmes priorités que les Fibrapost Plus présentant, en outre, la capacité de conduction de la lumière longitudinalement et ainsi que axialement. Favorise et accueille la polymérisation des composites photo-polymérisants et Dual

Assortiment classique

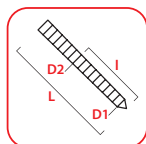
- 6 pivots de chaque N° 1 à 4 = 24 pivots
- 1 foret de chaque N° 1 à 4 = 4 forets

PLUS REF 22595	LUX REF 22589
----------------------	---------------------

Assortiment blister

- 5 pivots de chaque N° 1 à 4 = 20 pivots
- 1 foret de chaque N° 1 à 4 = 4 forets

PLUS REF 22630	LUX REF 22640
----------------------	---------------------



Recharge des pivots	longueur totale (L)	longueur partie conique (I)	Ø (mm) l'extrémité (D1)	Ø (mm) 11 mm (D2)	code couleur	Classique plaquette de 12 pcs		Blister boîte de 5 pièces	
						PLUS REF	LUX REF	PLUS REF	LUX REF
1	19mm	11 mm	0.85	1.30	□	22596	22590	22631	22641
2	19mm	11 mm	1.06	1.50	■	22597	22591	22632	22642
3	19mm	11 mm	1.26	1.70	■	22598	22592	22633	22643
4	19mm	11 mm	1.47	1.90	■	22599	22593	22634	22644
Assort. 1-4	3 posts of each size					22600	22594	-	-

SEALACORE DC

Description du produit

SEALACORE DC est un système composite Dual-Cure, fluide et adhésif, pour le scellement et la reconstitution de faux-moignons sur pivot. Il est indiqué pour la confection de faux-moignons sur la dent dévitalisée ainsi que pour le scellement de pivots en fibre de verre dans le canal radiculaire. SEALACORE DC est ainsi particulièrement adapté au scellement, en un seul produit, de FIBRAPOST (PLUS et LUX) dans le canal radiculaire suivi de la reconstitution immédiate du faux-moignon.

Avantages

- ▶ Durcissement rapide par photo-polymérisation
- ▶ Polymérisation sûre et complète grâce à son auto-polymérisation additionnelle
- ▶ Gain de matériaux grâce à une seringue mélangeuse optimale
- ▶ Faible développement de chaleur, même dans le cas de faux-moignons volumineux
- ▶ Fluide – ne colle pas
- ▶ Adhésivité élevée grâce au système de collage auto-mordant
- ▶ Application aisée grâce aux embouts applicateurs



SEALACORE DC Bond REF 10471

- | | |
|----|---|
| 1 | colle dual-cure nano-renforcée et auto-mordante (liquide A 4 ml + liquide B 4 ml) |
| 25 | brossettes |
| 1 | plateau de mélange |

SEALACORE DC Composite REF 10470

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | composite dual-cure (seringue 5 ml) |
| 10 | mélangeurs |
| 10 | embouts applicateur |

Accessoires

- | | | REF |
|----|-------------------------------------|-------|
| 50 | brossettes | 10477 |
| 25 | mélangeurs + 25 embouts applicateur | 10476 |

ALL-IN-ONE BUILD UP KIT

Tout ce dont vous avez besoin pour une reconstitution sûre et complète.



ALL-IN-ONE BUILD UP KIT REF 10475

FIBRAPOST PLUS

- | | |
|-------|--|
| 4 × 4 | pivots en fibre de verre composite (tailles 1, 2, 3 & 4) |
| 4 | forets avec butée de profondeur réglable |

SEALACORE DC

- | | |
|----|---|
| 1 | colle dual-cure nano-renforcée et auto-mordante (liquide A 4 ml + liquide B 4 ml) |
| 1 | composite dual-cure (seringue 5 ml) |
| 10 | mélangeurs |
| 10 | embouts applicateur |
| 25 | brossettes |
| 1 | plateau de mélange |

Vis d'obturation dorées

Alliage Laiton plaqué or 24 carats

Longueurs Court 8 mm, moyen 9,5 mm, long 12 mm, x-long 14 mm

Diamètres

N° 1 = Ø 1.05 mm, N° 2 = Ø 1.20 mm,

N° 3 = Ø 1.35 mm, N° 4 = Ø 1.50 mm

N° 5 = Ø 1.65 mm, N° 6 = Ø 1.80 mm



Boîte assortiment

Pièces	clés	REF
60	2	20701
120	2	20752
240	2	20700
1	cruciforme	20756
1	douille	20755



Recharge de 12 pièces

Longueur	diamètre	N°1 Ø1.05 REF	N°2 Ø1.20 REF	N°3 Ø1.35 REF	N°4 Ø1.50 REF	N°5 Ø1.65 REF	N°6 Ø1.80 REF
Court	8 mm	20732	20733	20734	20735	20736	20737
Moyen	9.5 mm	20738	20739	20740	20741	20742	20743
Long	12 mm	20744	27045	20746	20747	20748	20749
X-long	14 mm	-	-	-	20750	-	20751

Recharge de 100 pièces

Court	8 mm	20702	20703	20704	20705	20706	20707
Moyen	9.5 mm	20708	27009	20710	20711	20712	20713
Long	12 mm	20714	27015	20716	20717	20718	20719

Vis d'obturation en titane

Alliage Tête avec encoche pour composites

Longueurs et diamètre Voir ci-dessus



Recharge de 12 pièces

Longueur	diamètre	N°1 Ø1.05 REF	N°2 Ø1.20 REF	N°3 Ø1.35 REF	N°4 Ø1.50 REF	N°5 Ø1.65 REF	N°6 Ø1.80 REF
Court	8 mm	20932	20933	20934	20935	20936	20937
Moyen	9.5 mm	20938	20939	20940	20941	20942	20943
Long	12 mm	20944	20945	20946	20947	20948	20949
X-long	14 mm	-	-	-	20950	-	20951

Boîte assortiment de 60 pièces + 1 clé REF 20901

Forets et élargisseurs spéciaux pour vis d'obturation

Propriétés

Les dimensions (N°) des instruments correspondent aux dimensions (N°) des vis d'obturation dorées ou en titane.

Tige CA

Longueurs 32 mm, 19 mm (utile)

Diamètres

N° 1 = \varnothing 0.97 mm, N° 2 = \varnothing 1.10 mm,

N° 3 = \varnothing 1.25 mm, N° 4 = \varnothing 1.40 mm

N° 5 = \varnothing 1.55 mm, N° 6 = \varnothing 1.70 mm



Forets



Elargisseurs

Plaquettes de 6 pièces

	N° 1-6 REF
Forets	21007
Elargisseurs	21017



Prophylaxie et hygiène orale

3.1	Prophylaxie et hygiène
Dentaire	46-47
Buccale	48



Cupules à polir en caoutchouc

Type à lamelles ou strié pour le polissage des dents après détartrage

Type avec brosse nylon pour le nettoyage et le polissage des dents.

Les cupules sont pourvues d'un dispositif anti-éclaboussures montées sur mandrin métallique stérilisables à l'autoclave (sans produits chimiques)

Livrables en 2 duretés

rouge = mou, blanc = moyen



Boîte de 12 pièces

Type	mou REF	moyen REF
CA avec lamelles	46502	46602
CA strié	46512	46612
CA avec brosse nylon (Dual-Cups 2 in 1)	46550	46650

Pâte prophylactique

Pour le nettoyage et le polissage de toutes les surfaces de la dent.

ProphyPaste Pro-N¹⁰⁰

Présentation Pâte prophylactique 100% naturelle

Parfum Menthe

Disponible en 2 grins fin ou moyen

Composition Glycérine, carbonate de calcium, pierre ponce, eau désionisée, silice, agent gélifiant, agent mouillant, conservateurs, parfums et colorant



Conditionnement	fin REF	moyen REF
3 pots de 50 g	47011	47016
1 pot de 50 g	47010	47015

ProphyPaste Pro-F^{1.23}

Présentation Pâte prophylactique avec 1.23% de fluore

Parfum Menthe

Disponible en 2 grins fin ou moyen

Composition Fluorure, glycérine, carbonate de calcium, pierre ponce, eau désionisée, silice, agent gélifiant, agent mouillant, conservateurs, parfums et colorant



Boîte distributeur de 125 capsules de 2 g	REF
Fin	47020
Moyen	47025

Pierre ponce en poudre

Indication

Qualité xxx-fine spécialement conçue pour usage dentaire

Composition

Menthe



Conditionnement	REF
500 g	46403
1 kg	46404

Tablettes effervescentes pour eau dentifrice

Pour la préparation d'une eau dentifrice désodorisante, éliminant efficacement les débris.

Présentation

Couleur rose , parfumées à la menthe

Indications

- ▶ Cabinet dentaire : eau dentifrice
- ▶ A La maison : soin et hygiène buccale au quotidien

Composition

1 tablette de 550 mg contient : bicarbonate de sodium, acide tartrique, bitartrate de potassium, laurylsulfate de sodium, peroxyde de magnesium, essence de menthe poivrée, excipient



Flacon	REF
~ 250 tablettes	66301
~ 500 tablettes	66302
~1000 tablettes	66303

Tablettes révélatrices

Indication

Les tablettes révélatrices permettent, sans effet thérapeutique ou prophylactique, de mettre en évidence, par coloration rouge, la présence de plaque dentaire.

Composition

1 tablette contient : erythrosine 5 mg (1.36 %) (colorant alimentaire FD&C rouge), essence de menthe 2 mg (0.54%), excipient ad 360 mg



Flacon	REF
~ 100 tablettes	11611
~ 500 tablettes	11613
~1000 tablettes	11612

Fil dentaire

Évite l'apparition de caries dans les espaces interdentaires que le brossage ne peut atteindre.

Types Nylon ciré, soie véritable cirée



Distributeur plastique de 25 m Boîte de 12 distributeurs

Type	REF
Nylon	66112
Soie	66012

Tube en verre avec bobine de 100 m Boîte de 12 tubes

Nylon	66113
Soie	66013

Tube en verre avec bobine de 100 m

Soie	66003
------	-------

Dental Sticks

Bâtonnets interdentaires en bois de tilleul Suisse, de section triangulaire, pour le nettoyage de la plaque dentaire et le massage gingival.

Parfumés à la menthe pour rafraîchir l'haleine

Enveloppe contenant 1 plaquette de 25 sticks détachables



Conditionnement	REF
Emballage de 12 boîtes de 5 enveloppes	65920



Fournitures diverses pour cabinets et laboratoires dentaires

4.1 Fournitures diverses

Cabinets dentaires	52-55
Laboratoires dentaires	56



Boulettes de coton

De consistance douce et de forme constante, les boulettes de coton, de par leur fort pouvoir absorbant, sont idéales pour sécher les cavités ou appliquer des solutions.

5 dimensions N°1-5



Boîte de 6 recharges . Distributeur modèle A
(voir ci-dessous)

N°	poids	quantité de boulettes	REF
1	6 × 3g	6 × 105 ≈ 630	33251
2	6 × 3g	6 × 245 ≈ 1470	33252
3	6 × 3g	6 × 370 ≈ 2220	33253
4	6 × 3g	6 × 675 ≈ 4050	33254
5	6 × 3g	6 × 1035 ≈ 6210	33255

Boîte avec boulettes en vrac . Distributeur modèle B
(voir ci-dessous)

N°	poids	REF
1	32g	33261
2	32g	33262
3	18g	33263
4	18g	33264
5	18g	33265

Distributeur à boulettes de coton

Deux types

Modèle A Pour les boîtes de recharge.
L'intérieur du distributeur est pourvu de petites griffes pour maintenir fermement le carton de recharge

Modèle B Pour les boulettes en vrac.
L'intérieur du distributeur est pourvu d'un dispositif à ressort pour pousser les boulettes vers le haut

Chaque modèle peut être livré avec:

Grande grille pour les boulettes

N°1 et N°2

Petite grille pour les boulettes

N°3, N°4, N°5

Le distributeur est livré sans les boulettes



Grille		modèle A REF	modèle B REF
Petite	vide	33210	33230
Grande	vide	33211	33240

EZ Dropper . Distributeur pour solutions

La solution pour vos solutions!

Un « must » que cet élégant et ingénieux dispositif multi-pompes pour le dosage des médicaments, des désinfectants ou d'autres solutions d'usage quotidien dans la pratique dentaire.

3 modèles

Petit 3 flacons-pompe
+ 3 paires de godets Dappen
Dimensions 124 × 80 mm

Standard 4 flacons-pompe
+ 4 paires de godets Dappen
Dimensions 162 × 86 mm

Spécial 3 flacons-pompe
+ 3 paires de godets Dappen
+ 1 distributeur à boulettes de
coton modèle A ou B petite grille
Dimensions 180 × 86 mm

Flacons et godets codés couleur

Bleu, vert, jaune-brun, rose

Sur demande, les flacons sont
aussi livrables en transparent

Stérilisable avec produits chimiques
à froid. Ne pas stériliser à l'autoclave



Kit complet

Modèle	grille	REF
Petit		11790
Standard		11791
Spécial	A petite	11786
Spécial	B petite	11788

Flacon pompe 15 ml seul

Couleur	transparent	REF
Rose		11760
Jaune-brun		11761
Bleu		11762
Vert		11763

Godet dappen

Godet en verre, idéal pour contenir tout type de solution.



Godet seul

Couleur	REF
Jaune-brun	11781
Bleu	11782
Vert	11783
Transparent	11780

Brosses pour le nettoyage des fraises

Fil Laiton ou nylon
2 modèles Bague coulissante
 ou manche télescopique



Sachet de 1 pièce

	REF
Bague coulissante laiton	69302
Bague coulissante nylon	69304
Manche télescopique en acier inoxydable	69303

Pompes à salive

Droites, pliables et transparentes.

Tube PVC avec fil de renfort en acier cuivré
A usage unique
Embout détachable en PE
Longueurs 155 mm, 125 mm



Sachet de 100 pièces

Type	longueur	REF
A	155 mm	65311
B	125 mm	65312

Porte-serviettes

Avec 2 pinces « Crocodile » en laiton nickelé
Stérilisable à l'autoclave à 120°C sans agent chimique



Collier en plastique . Sachet de 1 pièce

Couleur	longueur	REF
Transparent	40 cm	65801
Rouge	40 cm	65802
Bleu	40 cm	65803
Blanc	40 cm	65804
Vert	40 cm	65805
Jaune	40 cm	65806
Violet	40 cm	65807

Chaîne, boules chromées . Sachet de 1 pièce

Chromé	40 cm	65810
Chromé	longueur ajustable (max 44 cm)	65811

Soudure universelle à base d'argent

Soudure spéciale à base d'argent « qualité normale », prête à l'emploi, avec décapant incorporé.

Description du produit

S'utilise pour le brasage des métaux / alliages avec un métal / alliage identique ou différent, pour autant que leurs températures de fusion ne soient pas inférieures à ~600°C.

Aucun fondant, ni décapant complémentaires ne doivent être utilisés.

Cette qualité s'utilise pour les travaux courants d'orthodontie, pour les travaux provisoires, de réparation ou d'étude

Intervalles de fusion 630°C – 680°C

Tube étiré sans couture

pré-rempli de décapant

Longueur 150 mm, Ø 1 mm

Couleur Blanc (sans cadmium) pour l'acier inoxydable, le chrome cobalt, l'argent, etc.

Couleur Jaune (contient du cadmium) pour le cuivre, le laiton, l'or, etc.



Enveloppe de 12 baguettes

	REF
Blanc	10001
Jaune	10003

Embouts de soudure

Couleur Jaune

Sans décapant

Montés sur mandrin en laiton de 30 mm

Ø 1.10 mm × longueur 0.85 mm

Ø 1.10 mm × longueur 1.7 mm



Emballage de 100 pièces

Longueur	REF
0.85 mm	10060
1.7 mm	10061



Micro-torche à gaz . à piézo-allumage

Pour les travaux d'orthodontie et le brasage.

Température de la flamme 1300°C

Longueur de la flamme 10 à 35 mm

Autonomie 25 min



Appareil complet

REF 10036

A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 38 lines.

Lined area for notes, consisting of horizontal lines extending across the page.

A-B	
Bagues de cuivre.....	30
Bagues de marquage.....	16
Bagues transparentes.....	32
Bandes abrasives à polir en polyester.....	36
Bandes abrasives en acier.....	37
Bandes-matrices Tofflemire.....	33
Bandes transparentes.....	36
Boulettes de coton.....	52
Brosses pour le nettoyage des fraises.....	54
C	
« Cavity Liner » compound	
Composition à l'hydroxyde de calcium.....	21
« Cavity Liner » light cure	
Hydroxyde de calcium en pâte, photopolymérisable.....	20
« Cavity Liner » pâte Pâte à l'hydroxyde de calcium.....	20
C&B Ciment à l'oxyphosphate de zinc.....	24
Ciment à canaux de Rosen . Pâte de Rickert.....	25
Ciment à canaux de Rosen sans argent.....	25
Ciment à l'oxyde de zinc eugenol renforcé . Pro-Pul-Pan.....	24
Ciments au verre ionomère.....	26
Ionover Filling . Ciment d'obturation au verre ionomère.....	26
Ionover Luting . Ciment de scellement au verre ionomère.....	26
Ciment provisoire . TEMPOTEC.....	23
Coins interdentaires anatomiques en bois.....	34
Coins interdentaires en bois.....	34
Colle . SEALACORE DC Bond.....	41
Composite . SEALACORE DC Composite.....	41
Couronnes préformées en aluminium.....	31
Cupules à polir en caoutchouc.....	46
D	
Dental Sticks.....	48
Distributeur à boulettes de coton.....	52
DRILL-A-POST . Forets coniques hélicoïdaux.....	11
E	
EDTA 17%.....	17
Embouts de soudure.....	56
Eugenate Desobturator.....	17
Eugenol.....	27
EZ Dropper . Distributeur pour solutions.....	53
F	
FIBRAPOST	39
FIBRAPOST LUX.....	40
FIBRAPOST PLUS.....	40
FIBRAPOST & SEALACORE . All-in-one Build Up Kit.....	41
Fil dentaire.....	48
Forets coniques hélicoïdaux . DRILL-A-POST.....	11
Forets de Gates.....	10
Forets de Peeso.....	10
Forets et élargisseurs spéciaux pour vis d'obturation.....	43
G	
Godet dappen.....	53
Gutta-percha pour obturation.....	23
H-I	
Hold.....	27
Hydroxyde de calcium en poudre.....	21
Ionover Filling . Ciment d'obturation au verre ionomère.....	26
Ionover Luting . Ciment de scellement au verre ionomère.....	26
M-N-O	
MAP SYSTEM	13
Intro kit NiTi.....	14
Universal kit.....	14
Surgical kit.....	14
Aiguilles Niti « mémoire de forme ».....	15
PD MTA White.....	15
Pièces de rechange pour MAP SYSTEM.....	15
Micro-torche à gaz . à piézo-allumage.....	56
Moules pour couronnes transparents PELLA.....	28
Oxyde de zinc.....	27
P-R	
Papier d'articulation.....	35
Pâte prophylactique.....	46
ProphyPaste Pro-F ^{1,23}	46
ProphyPaste Pro-N ¹⁰⁰	46
PELLA . Moules pour couronnes transparents.....	28
Pierre ponce en poudre.....	47
Pipettes plastiques « 1-pièce ».....	16
Pipettes plastiques « endo ».....	16
Pivots en fibre de verre . FIBRAPOST PLUS.....	41
Pivots en fibre de verre . FIBRAPOST LUX.....	41
Pointes acryliques.....	8
Pointes de gutta-percha.....	8
Pointes papier.....	9
Pompes à salive.....	54
Porte-matrices Tofflemire.....	33
Porte-serviettes.....	55
Porte-strips orientable.....	37
Pro-Pul-Pan . Ciment à l'oxyde de zinc eugenol renforcé.....	24
Resin Remover.....	17
S-T-U	
SEALACORE	39
SEALACORE DC.....	41
SEALACORE DC Bond.....	41
SEALACORE DC Composite.....	41
Soudure universelle à base d'argent.....	56
Tablettes effervescentes pour eau dentifrice.....	47
Tablettes révélatrices.....	47
TEMPOTEC . Ciment provisoire.....	23
Tire-nerfs pour canaux.....	11
Tubes à ciment.....	32
V-W-X-Y-Z	
Vaseline.....	22
Vernis Copal.....	22
Vis d'obturation dorées.....	42
Vis d'obturation en titane.....	42



Produits Dentaires SA
Vevey . Switzerland

Produits Dentaires SA
Rue des Bosquets 18
PO Box
1800 Vevey
Suisse
Tél. +41 21 921 26 31
Fax +41 21 921 39 79
info@pdsa.ch
www.pdsa.ch