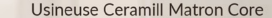


Denta' Mag

CATALOGUE PRINTEMPS-ETE 2025 | BIOSUMMER DENTAL

Tél.: 09 74 355 555

www.biosummer.com





7

BioSummer Dental



L'impression 3D Polyjet par Stratasys



Imprimantes 3D J3 DentaJet, J5 DentaJet et J5 DentaJet XL

pour la fabrication simultanée de pièces multi-matériaux biocompatibles et multicolores



J3 est l'imprimante Polyjet conçue pour les laboratoires de petite et moyenne tailles :

- idéale jusqu'à 50 éléments / jour
- production de plateaux mixtes de 3 matériaux

Production de plateau mixte : utilisez **différents matériaux en un seul lancement** (2 matériaux avec J5 DentaJet XL, 3 matériaux avec J3 DentaJet; 5 matériaux avec J5 DentaJet)

- Imprimez en même temps un cas d'implant, un modèle dentaire, un masque gingival souple et un guide chirurgical biocompatible
- Possibilité d'utiliser plusieurs résines sur une même pièce en une seule impression

Précision des impressions

- Epaisseur de couche de 18 µm
- Sans déformation grâce aux supports sur tout le volume

J5 permet d'imprimer jusqu'à **5 matériaux** différents simultanément, en utilisant plus de 500 000 **couleurs**.

J5 DentaJet XL peut utiliser 2 matériaux en simultané et se distingue par la capacité des cartouches de résine (4 kgs au lieu de 1.1 kg pou J3 et J5)

Grand plateau d'impression 360° (140 x 200 x 190 mm)

- Plateau complet pour une production nocturne en gros volume
- Possibilité de plateau rapide pour de petites productions

2 modes d'impression :

- Mode standard pour la flexibilité
- Mode Vitesse élevée haute qualité (HQHS) pour une productivité accrue

Post-traitement minimal: polymérisation UV de chaque couche pendant l'impression, nettoyage à l'eau







Stratasys J3 configuration model :

location sur 36 mois à partir de 972 € / mois



Les imprimantes 3D Shining 3D



AccuFab-F1



AccuFab-CEL









AccuFab-L4D

FabWash

FabCure N2

FabCure 2

AccuFab-L4D



AccuFab-L4D, idéale pour la production de petites impressions de grande valeur

- plate-forme en céramique, avec 2 formats d'impression :

192 x 120 x 180 mm ou 70 x 70 mm x 150 mm
- bac à résine compact
avec une durée de vie jusqu'à 120 000 couches
- précision à +/- 50 µm

- vitesse d'impression : 50 mm/h max - épaisseur de couche : 50 à 100 µm - système de matériaux ouvert

3 479 €



AccuFab-CEL s'impose par sa vitesse d'impression ultra-rapide

Modèles d'orthodontie : 14 minutes Guide chirurgical : 20 minutes Couronne et bridge : 11 minutes Modèles d'implants : 20 minutes (en épaisseur de couche 100μ)

AccuFab-CEL

vitesse d'impression jusqu'à 100 mm/h
 plate-forme en céramique multi-tailles

avec un volume d'impression maxi : 192 x 120 x 180 mm

- précision à +/- 35 µm

épaisseur de couche : 50-100 μm
 système de matériaux ouvert

- contrôle permanent de la température et de l'humidité de la cabine

6 000 €



- précision accrue à +/- 25 μm
-vitesse d'impression remarquable jusqu'à 150 mm/h
-réservoir spécial de résine Hyperclear pour la fabrication
de gouttières avec une transparence optimale
-film de réservoir à relâchement rapide
-détection intelligente fournissant des indications claires pour
un fonctionnement sans erreur

9 599 €



AccuFab-F1, optimisé pour les prothèses de haute qualité pour les cas All-on-X

L'impression 3D par Formlabs



Une impression ultra-rapide, une précision inégalée avec Form 4, Form 4B et Form 4BL

Ces imprimantes 3D nouvelle génération redéfinissent les normes du secteur en matière de rapidité, de précision, de fiabilité et de diversité des matériaux.

Form 4B et maintenant Form 4BL permettent l'impression des dispositifs biocompatibles et stérilisables plus rapidement que jamais.



Avec un volume d'impression 4.6 fois plus important que la Form 4B, la nouvelle **Form 4BL** est l'imprimante dentaire grand format la plus rapide du secteur, soit un rendement 1.8 fois supérieur à la Form 4 et 3 fois moins d'interventions manuelles. Elle offre aussi la flexibilité des matériaux grâce aux résines biocompatibles Formlabs et au mode "matériau ouvert"

La Form 4BL Build Platform peut contenir jusqu'à 32 modèles, imprimés en seulement 15 minutes en utilisant <u>Fast Model Resin</u> et une épaisseur de couche de 160 µm, pour un rendement total équivalent à plus de 100 modèles par heure.

Vous pouvez aussi imprimer jusqu'à 28 modèles de restauration en 2 h 48 min, en utilisant <u>Precision Model Resin</u> et une épaisseur de couche de 50 µm.



<u>Les packages</u>

- Imprimante Form 4
- bac de résine
- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication
- kit de finition

5 219 € - **1020** €

Form 4B Basic Dental Package

4 199 €

7 463 €

- Imprimante Form 4B
- bac de résine
- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication Flex
- kit de finition
- Dental Service Plan 1an

Form 4B Complete Dental Package

9 538 €

• Imprimante Form 4B • bac de résine

- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication Flex
- kit de finition
- Dental Service Plan 1an
- Form Wash (2ème version)
 Form Cure (2ème version)
- pompe à solvants pour Form
 Wash

2025

ferrido W 05:00

Form Cure 2nd Generation, pour une post-polymérisation ultra-rapide

Permet de post-polymériser
les résines standard en 60 secondes
ou les résines biocompatibles
en 3 à 15 minutes

- une puissance UV 4 fois plus élevée
- un chauffage quasi instantané
- une chambre 1,3 fois plus grande

Compatible avec Form 4/4B/4L/4BL, Form 3/3L/3B/3BL, Form 2

1 199 €





L'imprimante 3D NextDent 5100

NextDent 5100 est équipée du logiciel 3D Sprint et est dotée de la technologie Figure 4 TM qui lui permet d'atteindre une vitesse d'impression hors pair jusqu'à 14 cm/heure.

Le bac à membrane sans contact permet une impression sans rétraction et une élimination facile des supports.

• Technologie d'impression : DLP

• Volume d'impression : 124.8 x 70.2 x 196 mm

• Taille (sans pied): 426 x 489 x 971 mm

• Résolution pixel : 65 µm

• Résolution verticale : 25 - 100 µm

• Longueur d'onde : 405 nm

12 977 €

14 419€ - **1 442** €

Filtres pour imprimantes NextDent 5100

480225	Filtre d'admission (à air)	33,50 €
480220	Filtre à charbon	65,90 €



-10% sur les imprimantes NextDent en stock

Isolants des modèles imprimés en 3D

SR Ivocron separator

Gel d'isolation élastique, convenant ausi à l'isolation des modèles imprimés en 3D

550085-1 Tube de 30 ml **25,10 €**

Isolant Imprimo

Isolant Scheu par application d'un film mince de micro-perles de cire à la surface du modèle 3D

6510.1 Flacon de 65 ml avec pinceau **37,60 €**

Palaferm

Agent séparateur Kulzer à base de silicone qui isole les modèles en plâtre ou en résine, y compris imprimés en 3D, des résines

66094668 Flacon de 80 ml

65,10 €

Simplex Model Isolation

Isolant Renfert qui s'enlève entièrement à l'eau pour les modèles fabriqués par impression 3D à filament ou par procédé SLA/DLP

1735 0010 Flacon de 80 g **40,70 €**

Douilles STECO

Douilles en titane pour la pose d'implants et la fabrication de guides chirugicaux



Douilles simples

Diamètre extérieur : 3.0 mm Diamètre intérieur : 2 ou 2.35 mm

Longueur: 5 mm

Pour forets pilotes standard



Douilles doubles universelles

<u>Douilles externes</u> ou externe ouverte Diamètre extérieur : 4 ou 5 mm Diamètre intérieur : 3.5 mm

Longueur : 6 mm

<u>Douilles internes</u> (évasée ou plate) Diamètre extérieur : 3.5 mm Diamètre intérieur : 1 à 2.80 mm Longueur : 5 ou 6 mm

Douilles pour kit chirurgical

Pour gamme d'implants Ankylos, Astra, BioHorizons, Camlog, Nobel Biocare, MIS, Straumann, Sweden&Martina, XIVE, Zimmer









≈ceramill® matron



Bras robuste et innovant : axes A/B à 45° **Broche puissante**: 1370 W / 80 000 t/min

Fraises 3 mm ou 6 mm

Magasin d'outils / magasin de disques (x 8)

Autocalibration

Prix: à partir de 1 253 € / mois*

Nous consulter







*Financement en LOA sur une durée de 84 mois, sous réserve d'acceptation par l'organisme prêteur

Usineuse 5 axes hybride avec chargeur de disques / blocs

Première usineuse de cinquième génération,

Ceramill Matron se démarque très nettement des générations précédentes. Ses propriétés exceptionnelles lui confèrent une robustesse, une rapidité et une fluidité de travail supérieures à celles des usineuses classiques

- Bras innovant Vmax synonyme de robustesse et précision maximales
- **Chargeur de disques** / blocs (8 emplacements)
- Gestion RFID des outils et des pièces
- Écran tactile 21,5"
- Usinage tous matériaux : zircone, PMMA, cire, composite, blocs vitrocéramiques, métaux (CoCr et Ti), premills (Medentika, DESS, Preat)

Dans le flux éprouvé d'Amann Girrbach, Ceramill Matron est le **produit innovant** pour les laboratoires de prothèses souhaitant optimiser leurs flux numériques, avec des exigences élevées de qualité, rentabilité et confort de travail.





≈ceramill®motion 3 air

Usineuse 5 axes hybride

Excellente qualité de production Rapidité d'usinage Interactif - Flux de travail guidé sur écran 10" Fiabilité des processus - Technologie RFID Caméra HD - Autocalibration Gestion des fraises avec puces RFID

Compresseur intégré Usineuse autonome / Plug & Play

L'utilisateur a au bout des doigts une machine conviviale et optimisée, grâce aux gains de temps réalisés et à la simplicité d'utilisation.

A partir de 959 € / mois*



- Usineuse Ceramill Motion 3 Air
- Système Coolstream (pour usinage sous irrigation)
- Support de disque 98 mm
- Chariot de positionnement
- Support de blocs



Usineuse 5 axes hybride tous matériaux

La gamme d'usineuses Amann Girrbach s'étoffe encore grâce à cette nouvelle machine dérivée de la Matron.

Plus compacte, s'intégrant facilement sur un plan de travail standard, elle possède les mêmes caractéristiques et performances en termes d'usinage.

La Ceramill Matron Core se concentre sur l'essentiel : - Utilisation intuitive et guidée - Précision et rapidité des parcours d'outils - Vitesse d'usinage

A partir de 1 106 € / mois*



≈ceramill® mind

Pensez aux mises à jour!

Les dernières versions des logiciels Ceramill Mind + Match 2 évoluent en permanence : nouveaux parcours d'outils pour les connexions direct implant / direct multi-units ; nouveaux catalogues de piliers pre-mill (Medentika, DESS, Preat)



*Financement en LOA sur une durée de 84 mois, sous réserve d'acceptation par l'organisme prêteur



Disques zircone Upcera



Gamme Explore : Zircone ultra-translucide, multicouche, avec une <u>résistance à la flexion variable couche par couche</u>
Disponible en 16 teintes A-D, en épaisseur 12/14/16/18/20/22/25 mm

Explore Esthetic:

particulièrement adapté aux unitaires antérieures et aux petits bridges (résistance à la flexion 727-1000 MPa)

Explore Functional:

adapté à tous les types de restaurations (résistance à la flexion de 1027 à 1300 Mpa)



98 x 12 mm	118,50 €
98 x 14 mm	127,50 €
98 x 16 mm	142,80 €
98 x 18 mm	151,50 €
98 x 20 mm	159,80 €
98 x 22 mm	175,10 €
98 x 25 mm	190,40 €



Gamme ST : Zircone super-translucide, aux propriétés mécaniques élevées (résistance de 1200 Mpa)

Disponible en white, teinté et multi-layer

ST White:

pour chapes et armatures toutes dimensions

90,00€	98 x 14 mm
101,00 €	98 x 16 mm
127,00 €	98 x 20 mm
153,00 €	98 x 25 mm



ST Color pré-teintée:

pour chapes et armatures, couronnes et bridges Disponible en 4 épaisseurs : 14/16/20/25 dans les 16 teintes A-D

98 x 14 mm	90,10 €
98 x 16 mm	100,30 €
98 x 20 mm	110,50 €
98 x 25 mm	132,60 €



ST ML multilayer,

avec un dégradé de teinte et de translucidité pour couronnes entièrement anatomiques et bridges Disponible en 5 épaisseurs, en teintes A1/A2/A3/ A3.5/A4/B1/B2/B3/C1/C2/C3/D2/D3

98 x 12 mm	100,00 €
98 x 14 mm	110,00€
98 x 16 mm	120,00€
98 x 18 mm	130,00€
98 x 20 mm	140,00 €





Disques zircone Amann Girrbach

Ceramill ZI:

Zircone légèrement translucide pour structures/armatures Résistance à la flexion de 1200 MPa Existe désormais en épaisseurs 10 et 12



111,35 €	Epaisseur 10 mm	767619
127,90 €	Epaisseur 12 mm	767620
140,55 €	Epaisseur 14 mm	767621
153,20 €	Epaisseur 16 mm	767622
170,55 €	Epaisseur 18 mm	767623
183,60 €	Epaisseur 20 mm	767624
227,20 €	Epaisseur 25 mm	767625

Ceramill HT + : Zircone hautement translucide pour full zircone, armatures et bridges complets jusqu'à 14 éléments Résistance à la flexion de 1100 MPa

Ceramill HT + White



131,70	Epaisseur 10 mm	767664
148,15	Epaisseur 12 mm	767665
160,50	Epaisseur 14 mm	767666
172,85	Epaisseur 16 mm	767667

767668 Epaisseur 18 mm 189,35 €
767669 Epaisseur 20 mm 197,55 €
767670 Epaisseur 25 mm 230,45 €

Ceramill HT + Preshade,

pré-teintée dans chaque teinte VITA

Epaisseur 14 mm	164,30 €
Epaisseur 16 mm	179,00 €
Epaisseur 20 mm	210,20 €

Ceramill Gen-X:

Zircone hautement translucide multicouche (une teinte par disque) pour un usage quasi-universel Résistance à la flexion de 1000 MPa



Epaisseur 12 mm	195,90 €
Epaisseur 14 mm	205,80 €
Epaisseur 16 mm	240,55 €
Epaisseur 20 mm	273,45 €
Epaisseur 25 mm*	319,20 €

^{*}sauf B3/B4/C1/C3/C4/D3/D4

Ceramill FX Multilayer:

Zircone super translucide multicouche, avec 2 teintes par disque, pour bridges jusqu'à 3 éléments Résistance à la flexion de 700 MPa

Teintes 0/A1, A2/A3, A3.5/A4, 0/B1, B2/B3, B3/B4, C1/C2, C3/C4, D2/D3 et D3/D4



Epaisseur 14 mm	203,50 €
Epaisseur 16 mm	208,20 €
Epaisseur 20 mm	220,20 €

Fraises d'usinage pour zircone

Roto RFID ZI pour zircone sur Mikro 4X/5X, Motion 2/3, Matron et Matik

760660 ZI 2.5	
760661 ZI 1.0	
760662 ZI 0.6	
760663 ZI 0.3	

71,80 €



Disques zircone Ivoclar

IPS e.max ZirCAD Prime

Zircone révolutionnaire, avec la technologie Gradient Technology, combinant un oxyde de zirconium conditionné hautement translucide en zone incisale (650 MPa) et un oxyde de zirconium conditionné très résistant en zone dentinaire (1200 MPa)

Convient pour toutes les indications, des couronnes unitaires aux bridges longue portée

Teintes A1 à D4 et BL1/2/3/4

98.5 x 14 mm	208,20 €
98.5 x 16 mm	238,80 €
98.5 x 20 mm	262,80 €
98.5 x 25 mm	318,60 €



DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar AG

Prix spécial pour les laboratoires choisissant le "contrat Lab Ivoclar". Contactez-nous pour sa mise en place.

Bocs d'usinage

IPS e.max CAD

Blocs de disilicate de lithium Ivoclar,
disponibles dans toutes les teintes A-D en LT et HT,
avec embout CEREC/in Lab ou embout PrograMill

Lot de 5 - Taille C14 et I12 195,90 €



^{*} gratuité envoyée par Ivoclar (teinte au choix)

Brilliant Crios

Blocs de composite renforcé pour la réalisation de restaurations indirectes définitives (restaurations unitaires antérieures aussi bien que postérieures)

- Résistance à la flexion élevée
- Module d'élasticité comparable à celui de la dent pour un effet d'absorption des chocs et une sensation agréable en occlusion
- Résistance à l'usure élevée et faible abrasion sur la dent antagoniste

Initial LiSi Block

Blocs de disilicate de lithium GC <u>déjà cristallisés</u>
disponibles en teintes A1, A2, A3, A3.5 et B1 en LT et HT, avec embout CEREC/in Lab

Lot de 5 - Taille 14 **143,40 €**



Disponible en LT (A1/A2/A3/A3.5/B1/B2/B3/C2) et en HT (A1/A2/A3/B1), avec embout CEREC

DM classe Ila - CE 0123 - Fabricant : Coltène Iberia

Lot de 5 - Taille 14

155,30 €

Fraises d'usinage diamantées

Roto RFID Diamond (3mm)

pour vitrocéramique, disilicate de lithium et céramique hybride sur Mikro IC, Motion 2/3, Matron et Matik

760676 Diamond 1.8	51,90 €
760677 Diamond 1.4	48,65 €
760678 Diamond 1.0	48,65 €
760679 Diamond 0.4	48,65 €



Roto RFID Diamond BLG (3mm)

pour disilicate de lithium sur Motion 2/3, Matron, Matik et Motion DRS (avec speedlining)

751004	Diamond BLG 2.0	65,70 €
751006	Diamond BLG 1.0	65,70 €
751008	Diamond BLG 0.4	65,70 €

Thermoformage





-15 %

sur les plaques de thermoformage Erkodent

Erkoflex,

<u>Erkoflex-Bleach,</u>

Erkoloc-pro

(rondes Ø120 mm et carrées 125x125 mm)

Thermoformeuses

Termoplast II

Thermoformeuse Mestra simple et robuste

 Pour plaques carrées (125x125 mm) ou rondes (de diamètre 125 mm)

R-080542 L'appareil

982,25 € - 10 % 868,00 €

Erkoform-3d+

Thermoformeuse Erkodent, sans processus de thermoformage automatique, équipé d'un chauffage éliminant tout temps de préchauffage et avec contrôle de température de la plaque sans contact

 pour plaques d'un diamètre de 120 mm jusqu'à 5.5 mm d'épaisseur

188600 L'appareil

2625,45 € - **5** % **2 485,00 €**

Accessoires de thermoformage

Granulés

Granulés Erkodent en acier inoxydable pour remplir le pot à granulés des appareils de thermoformage

110852 Pot de 1.3 kgs

72,95 €

Ciseaux

Ciseaux Erkodent pour découper tous les matériaux de thermoformage souples et les matériaux durs jusqu'à 1mm 220301 La paire XL 60,50 € - 15 % 51,00 €



Disques à polir

Lisko

Disques à structure ouverte pour travailler les matériaux souples - 3 grains : gros (brun), gris (moyen), blanc (fin)

22310.. Boite de 10 disques

(+ disques de support et mandrin)

29,40 (

Lisko-S

Disques à structure semi-ouverte pour pré-polir et travailler les matériaux souples et pré-polir les matériaux durs 223200 Boite de 10 disques

(+ disques de support et mandrin)

46,25 €

Résines dépouilles photopolymérisables Die-Bloc

Composite Yeti pour contre-dépouille en gel 890-1201 Seringue de 2 ml

25,80 €

Block Out gel

Matériau de comblement VOCO 1661 Lot de 4 seringues de 1.2 ml

94,80 €

Cenit L

Résine de blocage Dreve 3815 Lot de 4 seringues de 2.5g

123,75 €



Céramique Ivoclar

ivoclar

IPS Style ceram

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

Céramo-métallique basse fusion associant 3 types de cristaux (leucite, fluorapatite et oxyapatite) assurant résistance et contrôle de l'expansion, luminosité et vitalité, contrôle de la translucidité et de l'effet de profondeur

4 IPS Style de poids identique achetées (20g ou 100g ou paste opaquer 5g)

1 IPS Style de poids identique OFFERT*



IPS InLine

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

Céramo-métallique renforcée à la leucite, offrant des propriétés mécaniques et optiques remarquables, tout en étant facile d'utilisation

4 IPS InLine de poids identique achetées (20g ou 100g ou opaquer 3g)

1 IPS InLine de poids identique OFFERT*





IPS e.max Ceram

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

Céramo-céramique fluorapatite pour la stratification des armatures en disilicate de lithium et en oxyde de zirconium

4 IPS e.max Ceram 20g (dont e.max Ceram Power) achetées

1 IPS e.max Ceram 20g OFFERT*



Céramique GC

.'GC.'

Initial MC

DM classe IIa - CE2797 - Fabricant : GC

Système céramo métallique le plus avancé de GC, pour toutes les techniques de coloration et de stratification

5 Initial MC de même format achetées (20g ou 50g ou 250g ou paste opaque 3g)

1 Initial MC de même format OFFERTE**









Initial Zr-Fs

DM classe IIa - CE2797 - Fabricant : GC

Céramique spécialement développée pour la stratification des armatures en oxyde de zirconium

5 Initial ZR-Fs de même format achetées (20g ou 50g ou 250g)

1 recharge OFFERTE**







gratuité envoyée par GC Attention : les poids ne peuvent être panachés - Gratuité sur le produit le moins cher Offre valable **jusqu'au 30/06 seulement



IPS Ceramic separating liquid

Isolant plâtre - céramique

593403 Flacon 15ml avec pinceau **38,40 €**



Initial INmetalbond

Pâte prête à l'emploi assurant une couche intermédiare entre les céramo-métal et les alliages dentaires

10003154 2 seringues de 4g

100,55 €



Céramique pressée

IPS e.max Press

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

Céramique pressée éprouvée, permettant une garantie de 10 ans sur vos restaurations!

4 tubes d'e.max Press LT / MT / HT / MO / HO (5 pièces) achetés

1 e.max Press (5 pièces) OFFERT*



Initial LiSi Press

DM classe IIa - CE2797 - Fabricant : GC

Céramique pressée GC sans pratiquement aucune couche de réaction!



Maquillants céramique

IPS Ivocolor

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

** gratuité envoyée par GC Offre valable **jusqu'au 30/06 seulement**

Maquillants et glasures lvoclar universels pour les restaurations en zircone, disilicate de lithium, tout-céramique ou céramo-métallique

4 Ivocolor Shade et/ou glaze paste 3g achetés



Initial IQ Lustre Pastes ONE DM classe IIa - CE2797 - Fabricant : GC

Maquillants GC, sous forme de pâte pour céramique, disilicate de lithium et zircone : body shade (A/B/C/D), enamel effect (L1à10/ L-V/L-OP) et glazure avec ou sans fluorescence (L-N et L-NFL)



OVLP ONE L-OP

Fours à céramique Ivoclar

Bénéficiez de 15% de remise

pour l'achat d'un four Programat (P310 / P510 / P710 / EP3010 / EP5010 / CS6) accompagné d'une pompe à vide (VP5 ou VP3 easy)





Résines autopolymérisables

SR Triplex Cold

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

Résine auto Ivoclar, pour les prothèses partielles et combinées, les rebasages et les réparations

547064 2 x 500g - Teinte 36 P-V 90,95 € - 10 % 81,85 €

541445 500 ml 47,85 € - 10 % 43,05 €



Methax Auto

DM classe IIa - CE0120 - Fabricant : Makevale

Résine pour réparations, rebasages, extensions de prothèses et recouvrement de châssis métalliques

9750	1 kg - Rose veiné	96,95 € - 15 %	82,40 €
9900	500 ml	49,10 € - 15 %	41,75 €
9860	5 kg - Rose veiné		313,50 €
9865	2.5 L		146,10 €
9650	Kit comprenant 1 et 500 ml de liquic		105,00 €

Résines injectées

PERform

DM classe IIa - CE0297 - Fabricant : Coltène

Résine à cuire Coltène pour la réalisation de prothèses complètes ou partielles avec le système PERform

 DM AC32 1 kg - Rose veiné
 127,35 €

 DM L2 1 litre
 120,45 €

SR Ivobase

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

Résine Ivoclar : SR Ivobase Hybrid pour tous types de prothèses amovibles ou SR Ivobase High Impact avec une résistance plus élevée à la fracture

62888.. Ivobase Hybrid
Carton de 20 cartouches
Teinte Preference ou Pink-V ou Pink

62889.. Ivobase High Impact 322 € - 10 % 289,80 € Carton de 20 cartouches
Teinte Preference ou Pink-V



Résines provisoires

VITA VM CC

DM classe IIa - CE0124 - Fabricant : VITA Zahnfabrik

Résine non chargée polymérisable à froid pour la réalisation de provisoires

Disponible dans toutes les teintes VITA (sauf B1)

C474 Flacon de 30 g	33,75 €	
CVCCL30 Liquide de 30 ml	37,80 €	
CVCCL100 Liquide de 100 ml	111,10 €	

Composites

SR Nexco

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar

Composite photopolymérisable Ivoclar offrant opalescence et fluorescence naturelle grâce aux micro-charges opalescentes





GC Acrylic Primer

Primer GC photopolymérisable pour améliorer l'adhésion des composites aux résines conventionnelles

10003646 Flacon de 6 ml

86,00 €

Polissage

Pala Polish

Pâte à polir Kulzer à fort pouvoir de brillance pour le polissage des prothèses dentaires, des appareils orthodontiques et des matériaux composites



66067855 Pot de 80 g

47,45 €

Polistar

Liquide à polir Hatho pour le grand brillant des résines, alliages précieux et composites dentaires



313139 Flacon de 125 ml

9,85 €

14





Ultimate XL (NSK)

Micromoteur sans charbon, modèle Torque, avec commande genou, commande pied ou modèle table

- Vitesse jusqu'à 50 000 tours/min (genou et table) ou 40 000 tours/min (pied)
- Couple max: 8.7 Ncm

Y141495 Le micromoteur modèle genou

Y141513 Le micromoteur modèle pied

Y141471 Le micromoteur modèle table

1 825 €



Pour 3 micromoteurs achetés (modèle au choix)

1 turbine Presto II OFFERTE

d'une valeur de 1 168.50€



Matériel Renfert



Sableuse Basic Eco



Microsableuse avec 2 silos (25-70 µm et 70-250 µm) et 2 buses de sablage (0.8 et 1.2 mm)

 Volume de la cabine de sablage : 10 L

Aspiration Silent Compact

Aspiration monoposte sans sac à poussière équipée d'un système de nettoyage automatique et d'un moteur à collecteur possédant une grande longévité



2934 0000 Silent compact

1 733,40 € - 11 % 1 542 €

Aspirations pour unité FAO

Aspirations sans sac à poussière équipées de système de nettoyage automatique du filtre

• Pour les unités FAO compactes :

2934 2000 SILENT compactCAM 1849 € - 15 % 1572 €

• Pour les unités FAO moyennes à grandes :

2938 0000 SILENT powerCAM TC 2784 € - 15 % 2 368 €

SILENT compactCAM et Silent powerCAM TC

sont équipées d'un moteur à collecteur innovant (durée de vie 3 fois plus longue)

• Pour les unités FAO fortement sollicitées :

2939 0000 SILENT powerCAM EC 3 559 € - 15 % **3 026 €**

SILENT powerCAM EC est équipée d'un moteur EC sans balai (durée de vie garantie de 5000 heures de service)







Offres sur les aspirations pour unités FAO valables uniquement **jusqu'au 31/05**

Gamme de mobilier Drakkar

Les établis Drakkar sont spécifiquement adaptés aux besoins des prothésistes, en s'adaptant à la configuration de votre laboratoire.

Tous les établis comprennent :

- plan de travail en hêtre massif 25 mm
- tiroirs de rangement
- étagère porte-travaux
- rampe d'éclairage fixe
- soufflette air comprimé à rappel
- cheville de grattage PVC
- plaques inox de travail
- appui-bras
- pieds chromés

En option,

- éclairage mobile
- cheville bois aspirante
- plan de travail élargi à 70 cm...



Couleurs au choix





Agencement selon vos besoins



Accessoires pour établi

Lampe de table (Mestra)

Lampe à haut rendement (84 LED) avec bras articulé compact et pince d'accroche pour établi



Soufflettes (Mestra)



Contactez-nous: contact@biosummer.com

Cheville aspirante (Zubler)



Cheville R1250 Bouche aspirante avec vitre de protection rabattable



Cheville R2200

avec grande glace de protection en verre de sécurité et tablier en plastique

Canal simple R1000 pour tuyaux Ø36 ou 40 mm

et cheville R1200 et R1250

825/236 La cheville R1250	335,00 €
825/231 La cheville R2200	305,60 €
570/065 Le canal R1000	129,50 €

Offres valables jusqu'au 15/07/2025

