

Denta'Mag

CATALOGUE HIVER 2026 | BIOSUMMER DENTAL

Tél. : 09 74 35 55 55

www.biosummer.com



Dumont
INSTRUMENTS & CO

Distributeur Exclusif France



BioSummer
Dental



Les scanners intra-oraux DEXIS



DEXIS Imprevo

De meilleures empreintes, plus rapidement

Avec le scanner intra-oral sans fil nouvelle génération Imprevo, équipé d'un capteur à LED blanche et d'un capteur laser, et son logiciel dédié, IS ScanFlow 2.0, capturez de meilleures données plus rapidement.

- Précision accrue : maillage 60% plus fin par rapport à la famille IS 3800, détails précis dans les espaces étroits avec une profondeur de champ étendue jusqu'à 25 mm (une des toutes meilleures du marché !), détermination de la teinte de la dent
- Ultra rapide : 40 images/ seconde avec un traitement d'images puissant, pour une acquisition fluide en un seul passage
- Embout universel plus petit et adapté à toutes les bouches, pièce à main 20% plus fine que la famille IS 3800

En plus

- Anneau d'état LED pour visualiser rapidement l'état du scanner et du processus de scan
- Pilotage du logiciel depuis la caméra avec le Genius Control, pour un flux de travail sans contact
- Importation directe et sans frais des données dans le logiciel Exocad du laboratoire, via IS connect

19 600 €



DEXIS IS 3800 et IS 3800W

Prise d'empreintes précise, rapide et simple

L'IS 3800 et sa version sans fil IS 3800W, est un scanner intra-oral robuste et éprouvé, qui se caractérise par sa simplicité d'utilisation et sa prise en main rapide.

Il permet une prise d'empreintes rapide et fluide : champ d'examen large et profond et acquisition d'une arcade complète en 25 secondes seulement !

IS 3800 (version filaire)

doté d'une connexion USB-C directe
pour une alimentation stable
et une intégration simple aux systèmes informatiques du cabinet

11 000 €



IS 3800W (version sans fil)

Mobilité optimale et batterie longue durée :
une heure de prise d'empreinte en continu !
(livré avec 2 batteries)

17 600 €





ceramill® map FX

Ce **scanner dernière génération** se distingue par sa modularité, sa simplicité, sa précision élevée et sa rapidité, offrant une solution optimale pour la numérisation des modèles et empreintes.

- Précision : jusqu'à 4 µm
- Vitesse : scan complet d'une arcade en 10 secondes
- Technologie optique : caméra unique de 3.2 MP / 2 axes
- Formats ouverts : export en STL et PLY (compatibles tous systèmes CAD/CAM)
- Numérisation rapide des articulateurs Artex en une seule prise
- Modes multidie scan / all-in-one pour diminuer le nombre d'étapes de scannage
- Compatibilité logicielle : intégration native avec Exocad et Ceramill Mind
- Concept modulaire : 3 configurations disponibles, évolutives selon les besoins

Disponible avec pack logiciel Exocad et PC

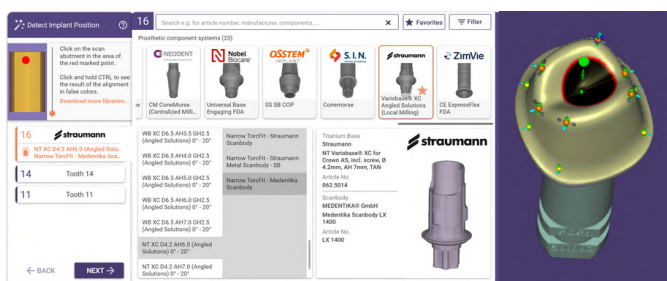


A partir de 10 750 €

ceramill® mind

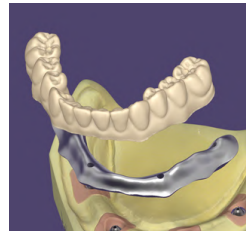
Le **module Implant** reçoit une mise à jour majeure

- Meilleures propositions de piliers, automatiquement optimisées
- Edition et personnalisation simplifiées
- Aperçu 3D de chaque composant d'implant



Nouveau flux de travail pour la Split Denture ou iBar, disponible dans le **module Barres**

- Le nouveau flux de travail pour la Split Denture permet de **concevoir à la fois une barre et sa suprastructure** en un seul flux rapide
- Le logiciel divise la conception en 2 composants s'emboîtant parfaitement, **permettant de gagner du temps et de réduire au minimum les ajustements manuels** pour les prothèses hybrides All-On-X



exocad

METTEZ À
NIVEAU
MAINTENANT

DentalCAD 3.3 Chemnitz

Le **DentalCAD**
le plus intelligent à ce jour !



Numérique

ceramill® motion air

Nouveau

Biosummer Dental est très heureux de vous présenter en avant-première cette nouvelle usineuse de notre partenaire Amann Girrbach !

La nouvelle Ceramill Motion Air établit de nouveaux standards dans le monde de l'usinage dentaire. Son excellent rapport qualité-prix, associé à une précision exceptionnelle, apporte une nouvelle dimension et une plus grande accessibilité pour tous, pour une première machine ou une machine additionnelle.

- **5 axes** – qualité réputée Amann Girrbach pour l'usinage à sec de zircone, cire, PMMA
- Support de disque **98 C-Clamp** intégré
- **Compresseur intégré** : pas besoin de compresseur supplémentaire !
- **Caméra intégrée**
- **Écran tactile 10"**
- Système d'**auto-calibration**
- Spindle « **aero-clean** » pour une meilleure évacuation des poussières
- **Magasin d'outils ouvert**, 12 fraises
- Connexion avec application smartphone permettant la surveillance à distance



A partir de **25 200 €**

Soit **495 € / mois***

- Pack possible avec Exocad / Ceramill Mind
- Option aspiration Renfert / Zubler
- Support et suivi technique Biosummer



usinage
à sec



C-Clamp



connexion
wifi



caméra
intégrée



5 axes



12 fraises



précision et
détails

*Financement en LOA sur une durée de 60 mois, sous réserve d'acceptation par l'organisme prêteur



Contactez-nous : contact@biosummer.com

Appelez-nous : 09 74 35 55 55



ceramill® motion 3 air

Usineuse 5 axes hybride

Excellent 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

A partir de 47 000 €



ceramill® matron core

Usineuse 5 axes hybride

tous matériaux

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.

A partir de 70 000 €



ceramill® matron

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**.

A partir de 86 500 €





Fraises d'usinage Amann Girrbach

Nouvelles fraises Amann pour les machines Ceramill (3 mm)



Roto D3 Grey
pour zircone,
métal fritté,
matériaux hybrides
et composite

751021 2.5 mm	
751022 1.0 mm	
751023 0.6 mm	
751024 0.3 mm	

118,80 €

Offre de lancement**

STARTERKIT-D3-GREY Lot de 3 fraises
D3 Grey (1x2.5/1x1.0/1x0.6 mm) **250 €**

- durée de vie nettement accrue, jusqu'à 300% pour la zircone
- moins de fraises pour plus d'applications*



Roto D3 Green
pour PMMA

751025 2.5 mm	
751026 1.5 mm	
751027 1.0 mm	
751028 0.6 mm	
751029 0.3 mm	

118,80 €



*Fraises qui nécessitent la version 4.9
de Ceramill Match 2

**Offre limitée aux 50 premières commandes

Fraises d'usinage par Dumont Instruments

Fraises CAD/CAM génériques pour usiner tous les matériaux sur vos machines Imes-Icore, Roland, VHF, Wieland, Yenadent, Zirkonzahn, Aidite, AMG.

Pour les usineuses Imes-Icore

Pour zircone (3 mm - Coritec 150i et 250 i)

IMES-ICORE-DC-D3X2.5	
IMES-ICORE-DC-D3X1.0	
IMES-ICORE-DC-D3X0.6	

56,05 €



Pour disilicate (6 mm - Coritec 350i, 350i pro et 650i)

IMES-ICORE-E-D6X2.5	
IMES-ICORE-E-D6X1.0	

36,70 €

Pour zircone (6 mm - Coritec 350i, 350i pro et 650i)

IMES-ICORE-DC-D6X2.5	
IMES-ICORE-DC-D6X1.0	
IMES-ICORE-DC-D6X0.6	

56,05 €



Pour alliages

IMES-ICORE-M-D6-025 (Ø 6)	
IMES-ICORE-M-D3-010 (Ø 3)	

43,90 €

Pour les usineuses Roland

Pour zircone (4 mm - DWX-52DCi/53DC/52D plus)

ROLAND-DC-2.5X50XD4	
ROLAND-DC-2.0X50XD4	
ROLAND-DC-1.0X50XD4	
ROLAND-DC-0.6X50XD4	

56,05 €



Pour disilicate (3 mm - DWX-42W)

ROLAND-D3X2.5	
ROLAND-D3X1.0	

56,05 €

Pour zircone (4 mm Flat end - DWX-52DCi/520 plus)

ROLAND-DC-FLAT-END-1.5X50XD4	
------------------------------	--

36,70 €



Pour les usineuses VHF

Pour zircone (3 mm - K5/R5/S1/S2)

VHF-DC-D3X40X2.0	
VHF-DC-D3X40X1.0	
VHF-DC-D3X40X0.6	

56,05 €

Pour les usineuses Yenadent

Pour zircone (4 mm - D10/D15/D16/D43/D40)

YENADENT-DC-025	
YENADENT-DC-010	

56,05 €



Pour les usineuses Zirkonzahn

Pour zircone (3 mm - M1/M3/M5)

ZZ-DC-025	
ZZ-DC-010	

56,05 €

Pour alliages (6 mm - M1/M2/M4/M6)

ZZ-M-025	
ZZ-M-010	

43,90 €

Pour les usineuses Wieland

Pour zircone (3 mm - Zenotec Select Hybrid)

WIELAND-DC-025	
WIELAND-DC-010	

56,05 €





Zircone Amann Girrbach

Ceramill ZI :

Zircone légèrement translucide pour structures/armatures
Résistance à la flexion de 1200 MPa

767619 Epaisseur 10 mm	117,70 €
767620 Epaisseur 12 mm	133,45 €
767621 Epaisseur 14 mm	140,55 €
767622 Epaisseur 16 mm	153,20 €
767623 Epaisseur 18 mm	170,55 €
767624 Epaisseur 20 mm	188,70 €
767625 Epaisseur 25 mm	220,30 €



Ceramill HT + White :

Zircone hautement translucide pour full zirconium, armatures et bridges complets jusqu'à 14 éléments
Résistance à la flexion de 1100 MPa

767664 Epaisseur 10 mm	125,55 €
767665 Epaisseur 12 mm	148,15 €
767666 Epaisseur 14 mm	160,50 €
767667 Epaisseur 16 mm	172,85 €
767668 Epaisseur 18 mm	189,35 €
767669 Epaisseur 20 mm	197,55 €
767670 Epaisseur 25 mm	220,30 €

Colorants zircone Zolid Naturals

Nouveaux colorants Amann pour les restaurations en zircone par la technique d'immersion et/ou au pinceau avant le frittage final
Disponibles en teintes A-D, en teintes Intense (A Intense, B Intense, C Intense, D Intense), en teintes effet (GR gris, BR marron, GIN gingiva, VIO violet, BL bleu)
L'opacifier permet une couverture optimale des piliers métalliques et décolorés.

Colorants teintes A-D (50 ml)	46,80 €
Colorants teintes intenses (30 ml)	94,80 €
Colorants teintes effet (30 ml)	94,80 €
Opacifier (30 ml)	94,80 €
Liquid Dimmer (50 ml)	22,80 €
Liquid Eye (8 ml)	22,80 €



Ceramill HT + Preshade :

Zircone hautement translucide pour full zirconium, armatures et bridges complets jusqu'à 14 éléments, pré-teintée dans chaque teinte VITA
Résistance à la flexion de 1100 MPa

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

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





DISQUES ZIRCONE UPCERA

OFFRE 6+2

OFFRE 10+4 *

La gamme HT est une gamme de zircone hautement translucide idéale pour les chapes et les armatures. Zircone ultra-résistante (1300 Mpa), ce qui permet de réduire le risque de fracture.



HT White

98 x 10 mm	50,00 €
98 x 12 mm	63,00 €
98 x 14 mm	75,60 €
98 x 16 mm	90,00 €
98 x 18 mm	101,00 €
98 x 20 mm	114,00 €
98 x 22 mm	127,00 €
98 x 25 mm	140,35 €

La gamme ST est une gamme de zircone super translucide, aux propriétés mécaniques élevées (résistance de 1300 Mpa). Elle est disponible en white, pré-teintée et multilayer.



ST White

Pour chapes et armatures toutes dimensions

98 x 10 mm	63,00 €
98 x 12 mm	75,60 €
98 x 14 mm	90,00 €
98 x 16 mm	101,00 €
98 x 18 mm	115,00 €
98 x 20 mm	127,00 €
98 x 25 mm	153,00 €

ST Color pré-teintée

Pour chapes et armatures, couronnes et bridges
Disponible dans toutes les teintes A-D

98 x 10 mm	70,10 €
98 x 12 mm	80,05 €
98 x 14 mm	90,10 €
98 x 16 mm	100,30 €
98 x 18 mm	102,00 €
98 x 20 mm	110,50 €
98 x 22 mm	121,55 €
98 x 25 mm	132,60 €

ST Multilayer

Avec un dégradé de teinte et de translucidité pour couronnes entièrement anatomiques et bridges
Disponible dans les teintes A-D sauf B4, C4 et D4

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 €

*Gratuité sur les produits les moins chers





Explore Functional

Particulièrement adapté aux restaurations longue portée
(résistance à la flexion 1027-1300 MPa)



Explore Esthetic

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

La gamme Explore est une gamme de zircone ultra translucide, multicouche, avec une résistance à la flexion variable couche par couche.
Elle est disponible en 16 teintes A-D, et en épaisseur 12/14/16/18/20/22/25 mm.

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 €

*Gratuité sur les produits les moins chers



Blocs CFAO

Blocs UP.CAD



Blocs de disilicate de lithium Upcera
La boîte de 5 blocs

69 €

Disponible en taille 18-15-13

(pour couronnes)

en LT teintes A1/A2/A3/A3.5/B1/B2/C1/C2/D2
et HT teintes A1/A2/A3/A3.5

IPS e.max CAD

DM classe IIa - CE0123 - Fabricant : Ivoclar AG

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

201,15 €



Initial LiSi Block

DM classe IIa - CE0086 - Fabricant : GC

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

Lot de 5 - Taille 14

146,35 €



Disques Ceramill Sintron

Disques de métal fritté (chrome-cobalt) Amann Girrbach,
aussi faciles à fraiser que de la cire (usinage à sec) !!

767 517 Epaisseur 10 mm	199,45 €
767 518 Epaisseur 12 mm	220,15 €
767 519 Epaisseur 14 mm	241,75 €
767 520 Epaisseur 16 mm	260,60 €
767 521 Epaisseur 18 mm	287,85 €
767 522 Epaisseur 20 mm	320,80 €
767 523 Epaisseur 25 mm	362,20 €



Lot de 5 - Taille 14

155,30 €





Les fours de sintérisation Nova

Fours Zubler Nova Lab S430 et Nova Studio S420

- Répartition homogène de la chaleur dans la chambre de cuisson grâce aux éléments chauffants en disilicium de molybdène
- Refroidissement linéaire avec le mode TTC pour la sécurité des armatures en zircone
- Longévité du thermocouple et des éléments chauffants avec le programme de régénération
- Fours à consommation énergétique réduite

Nova Lab S430 : capacité maximale

- Pour sintérisation rapide et conventionnelle
- 4 éléments chauffants en disilicium de molybdène
- Vitesse de montée en température de 1° à 100°C /min
- Bols de sintérisation grande contenance superposables (idéal pour le traitement de bridges longue portée)

14 235 €

Nova Studio S420 : efficacité maximale

- Pour couronnes unitaires et restaurations jusqu'à 3 unités
- 2 éléments chauffants en disilicium de molybdène
- Vitesse de montée en température jusqu'à 200°C /min
- Temps de frittage réduit à 30 minutes
- Inclus des programmes pour le glaçage, la coloration et la cristallisation

10 080 €



La micro-fusion laser pour le dentaire

Imprimante 3D EP-M150 (E-Plus-3D)

L'imprimante métal EP-M150 utilise un faisceau laser direct (ou 2 en version Dual Laser) pour fusionner une poudre métallique (CrCo, Ti).

Elle permet de répondre complètement aux applications dentaires (châssis, chapes, armatures de bridges, couronnes anatomiques) pour une fabrication à moindre coût

- Impression de haute qualité garantie par le chemin de numérisation unique et le contrôle des gaz inertes
- Rendement élevé : 500 couronnes imprimées avec seulement 1 kg de poudre; consommation de gaz (Azote ou Argon) minimisée



Volume d'impression : Ø 150 × 80 mm (cylindre)

Vitesse d'impression : 8 mm/s

Précision : +/- 60 µm

Epaisseur de couches : 20-100 µm

Fichiers importables : format neutre, type STL

Logiciel : Voxeldance Additive 2.0. ou Oqton (en option)

Accessoires inclus : tamis manuel, 5 plateaux d'impression,

5 filtres, lunettes de protection, masques de protection,

10 étaleurs de poudre.

Consultez-nous pour un devis personnalisé



Design modulaire et maintenance facile

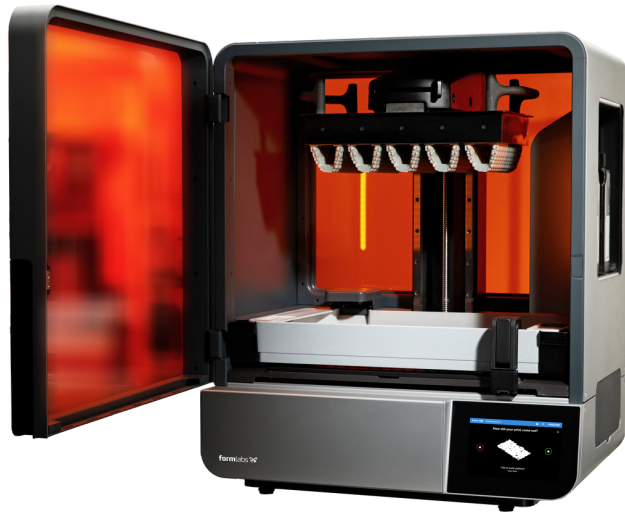


L'impression 3D par Formlabs

Plus rapide, plus précise, plus ouverte

Form 4, Form 4L, Form 4B et Form 4BL
redéfinissent les normes du secteur en matière de rapidité,
de précision, de fiabilité et de diversité des matériaux.

Form 4B et Form 4BL permettent
l'impression des dispositifs biocompatibles
et stérilisables
plus rapidement que jamais et
intègrent désormais le mode Open,
pour utiliser des résines tierces
par défaut.



Les packages

Form 4

Basic Package

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

3 150 €

Form 4B

Basic Package

- Imprimante **Form 4B**
- bac de résine
- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication Flex
- kit de finition
- mode Open

8 000 €

Form 4B

Complete Package

- Imprimante **Form 4B**
- bac de résine
- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication Flex
- kit de finition
- Dental Service Plan 3 ans
- mode Open
- Form Wash 2nde génération
- Form Cure 2nde génération
- pompe à solvants

12 720 €

Form 4L

Basic Package

- Imprimante **Form 4L**
- bac de résine
- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication L
- 2 kits de finition (outils de nettoyage et bac de rinçage)

8 550 €

Form 4BL

Basic Package

- Imprimante **Form 4BL**
- bac de résine
- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication L Flex
- 2 kits de finition
- mode Open

18 320 €

Form 4BL

Complete Package

- Imprimante **Form 4BL**
- bac de résine
- mélangeur de résine
- plate-forme de fabrication L Flex
- kit de finition
- Dental Service Plan 3 ans
- mode Open
- Form Wash L V2
- Form Cure L V2
- pompe à résine

33 920 €

La performance des matériaux dentaires pour Form 4/4B/4BL

Fast Model Resin

Matériau dentaire le plus rapide de Formlabs, pour imprimer à plus de 100 mm par heure, pour modèles de thermoformage

RS-C2-FMGR-01 Cartouche 1L

118,80 €

RS-RPS-FMGR-01 Bidon 5L

534,00 €

Precision Model Resin

Matériau de haute précision pour la fabrication de modèles dentaires

RS-C2-PMBE-01 Cartouche 1L ~~154,80 €~~ - 25 % **118,80 €**

RS-RPS-FMGR-01 Bidon 5L ~~696 €~~ - 25 % **534,00 €**



Pompe à résine pour Form 4/4B

406,80 €

15% de remise sur toute commande de 30L
(panachage possible des résines
et des conditionnements)





IPS e.max Ceram Art

Nouvelle gamme innovante de pâtes universelles prêtes à l'emploi pour le maquillage, le glaçage et la structuration des restaurations céramiques



Ivoclar redéfinit la caractérisation avec IPS e.max Ceram Art en combinant forme, teinte et texture avec une précision artistique et une efficacité moderne, pour les restaurations monolithiques, pressées ou stratifiées.

- Glasures en pâte auto-nivelantes et auto-mouillantes
- Stabilité dimensionnelle pendant le maquillage
- Stratification et glaçage en un seul cycle de cuisson
- Teintes gingivales phénoménales : toute première gamme de teintes gingivales rouges sans cadmium qui restent stables pendant la cuisson

Découvrez à travers les 3 coffrets, IPS e.max ceram Art **Magic Glaze**, IPS e.max ceram Art **Shade** et **Essence**, IPS e.max ceram Art **Illusion** et Art **Illusion Gingiva** et IPS e.max ceram Art **Structure**.



IPS e.max Ceram Art Essence & Shade Assortment

1 IPS e.max Ceram Art Magic Glaze Fluo 3g,
8 IPS e.max Ceram Art Essence 3g
(white, cream, lemon, sunset, copper, khaki,
mahogany, anthracite),
7 IPS e.max Ceram Art Shade 3g
(Dentin 1/2/3/4/5 et Incisal 1 et 2),
1 IPS e.max Ceram Art Universal Liquid 60ml
ref 767450FN

1 090,80 €

IPS e.max Ceram Art Illusion & Structure Assortment

1 IPS e.max Ceram Art Magic Glaze Fluo 3g,
13 IPS e.max Ceram Art Illusion 5g
(Mamelon red-orange, Mamelon light-salmon,
Opal light-blue, Opal sky-blue, Opal night-blue,
Halo ivory, Halo ochre, Enamel Pearl, Absorber
light-violet, Absorber fog, Absorber quartz,
Cervical yellow-pink, Cervical nude),
2 IPS e.max Ceram Art Shade 3g
(Dentin 2 et 3),
2 IPS e.max Ceram Art Structure 5g
(neutral, cloud),
1 IPS e.max Ceram Art Universal Liquid 60ml
ref 767451FN

1 113 €

IPS e.max Ceram Art Gingiva Illusion & Structure Assortment

1 IPS e.max Ceram Art Magic Glaze 3g,
12 IPS e.max Ceram Art Gingiva Illusion 5g
(Base rose, Base pink, Base orange-pink, soft-
mauve, intense-mauve, soft-bone, intense-
bone, capillary, fibers, light-margin, dark-
margin, intense-red),
2 IPS e.max Ceram Art Structure Gingiva 5g
(soft-pink, pink),
1 IPS e.max Ceram Art Universal Liquid 60ml
ref 767452FN

1 284 €

Accessoires céramique



Instrument universel Renfert

Comprend le manche et 3 lames : 1 large, 1 lisse, 1 dentelée
1030 1000 L'instrument **44,05 € - 20 % 34 €***

Mesh-Tray

Support de cuisson Renfert
comprenant 2 socles,
6 éléments de fixation formés
et 4 éléments de fixation non formés
1922 0000 L'ensemble **78,80 € - 20 % 59 €***



*Offres Renfert valables uniquement jusqu'au 28/02/2026



Résines Pala

Palapress Vario

DM classe IIa - CE0197 - Fabricant : Kulzer			
Résine autopomérisable pour les prothèses coulées			
64707891 1 kg - Rose veiné	189,80 €	- 15 %	161,30 €
64707864 500 ml	107,50 €	- 15 %	91,40 €

PalaXtreme

DM classe IIa - CE0197 - Fabricant : Kulzer			
Résine autopomérisable offrant une grande résistance aux chocs (particulièrement indiquée pour les prothèses implanto-portées)			
66070974 1 kg - Rose veiné	226,55 €	- 15 %	192,60 €
66070953 500 ml	139,85 €	- 15 %	118,90 €

Paladur

DM classe IIa - CE0197 - Fabricant : Kulzer			
Résine auto de réparation, en remplacement de la Meliodent Rapid Repair			
64707965 1 kg - Rose veiné	427,30 €	- 15 %	108,20 €
64707938 500 ml	71,65 €	- 15 %	60,90 €

PalaXpress

DM classe IIa - CE0197 - Fabricant : Kulzer			
Résine polymérisable à basse température à usage universel			
64710516 1 kg - Rose veiné	195,60 €	- 15 %	166,25 €
64710513 500 ml	107 €	- 15 %	90,95 €

Paladon 65

DM classe IIa - CE0197 - Fabricant : Kulzer			
Résine thermo pour la pressée et la mise en moufle			
64707708 1 kg - Rose veiné	84,85 €	- 10 %	76,35 €
64707674 500 ml	43,35 €	- 10 %	30,00 €



Maquillants VITA AKZENT LC

Colorants photopolymérisables pour résines, destinés à la caractérisation esthétique des restaurations dentaires :

- caractérisation extraorale des prothèses dentaires en céramique hybride, résine composite CFAO, résine composite cosmétique, bases prothétiques, polymères acryliques d'impression 3D et dents artificielles
- caractérisation interne dans la technique de stratification de résines



VITA AKZENT LC Standard kit

comportant :
6 VITA AKZENT LC EFFECT STAINS (white, orange, russet, khaki, blue, grey-blue), 1 VITA AKZENT LC GLAZE, 1 VITA AKZENT LC CLEANER + accessoires
CALCSKIT
566,45 €
- 5 %
539 €

VITA AKZENT LC Expert kit

comportant :
8 VITA AKZENT LC EFFECT STAINS (cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black), 4 VITA AKZENT LC CHROMA STAINS (A, B, C, D), 1 VITA AKZENT LC GLAZE, 1 VITA AKZENT LC CLEANER + accessoires
CALCEKIT
986,00 €





Fraises Dumont

Fraises diamantées dans la masse



Dumont
INSTRUMENTS & CO



Fraises boules

7701 021 1 Fraise Ø2.1 bague jaune (80µ)	61,60 €
6801 021 1 Fraise Ø2.1 bague blanche (110µ)	61,60 €

Fraises cône renversé

6704S 027 1 Fraise Ø2.7 L 1.5 (70µ)	61,60 €
7705 018 1 Fraise Ø1.8 L1.6 bague jaune (80µ)	45,90 €

Fraises cylindro-coniques

7762 031 1 Fraise Ø3.1 L8.5 bague jaune (80µ)	66,30 €
6862 031 1 Fraise Ø3.1 L8.5 bague blanche (110µ)	66,30 €
7862 031 1 Fraise Ø3.1 L8.5 bague rouge (160µ)	66,30 €

Fraises cylindriques

6837 023 1 Fraise Ø2.3 L7.5 bague blanche (110µ)	61,60 €
7837 050 1 Fraise Ø5 L13 bague rouge (160µ)	95,70 €

Fraises coniques à bout rond

7779 050 1 Fraise Ø5 L13 bague jaune (80µ)	95,70 €
7879 050 1 Fraise Ø5 L13 bague rouge (160µ)	95,70 €
7779 060 1 Fraise Ø6 L13 bague jaune (80µ)	105,75 €
7879 060 1 Fraise Ø6 L13 bague rouge (160µ)	105,75 €



Fraises coniques à bout pointu

7745L 031 1 Fraise Ø3.1 L12 bague jaune (80µ)	74,50 €
7745L 050 1 Fraise Ø5 L16 bague jaune (80µ)	105,75 €

Fraises en forme de disque

7718 080 1 Fraise Ø8 ep0.6 bague jaune (80µ)	66,30 €
7818 080 1 Fraise Ø8 ep0.6 bague rouge (160µ)	61,60 €

Disques Dumont

Disques montés diamantés dans la masse

Non Flex

7814 220 1 Disque pour alliages Ø22 mm x 0.4	63,95 €
--	----------------

Medium Flex

7412 210 1 Disque pour résine Ø21 mm x 0.2	63,95 €
--	----------------

Flex

4913 210 1 Disque pour céramique Ø21 mm x 0.16	75,55 €
--	----------------

Super Flex

6612 210 1 Disque pour céramique Ø21 mm x 0.17	75,55 €
--	----------------

Disques montés diamantés en surface (2 faces)

Super Flex

910F2 180 1 Disque Ø18 mm x 0.18 (40µ)	31,25 €
910F2 200 1 Disque Ø20 mm x 0.18 (40µ)	34,75 €
910F2 220 1 Disque Ø22 mm x 0.18 (40µ)	29,05 €

Flex

910 200 1 Disque Ø20 mm x 0.30 (80µ)	25,25 €
910X 200 1 Disque Ø20mm x 0.50 (140µ)	26,20 €

Medium Flex perforé

932 220 1 Disque Ø22 mm x 0.25 (40µ)	34,65 €
--------------------------------------	----------------

FORM 4B

Une vitesse d'impression fulgurante
et une précision inégalée

11 modèles en 9 minutes



formlabs | dental
AUTHORIZED PARTNER

Offres valables jusqu'au 15/04/2026