



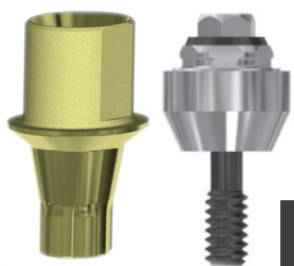
CATALOGUE CAD/CAM 2024



MADE IN GERMANY



C'est aussi ...



DESS

Nobel / Astra / Straumann / Anthogyr / Zimmer ...
Connection Multi-Unit / Pre-Milled / Tournevis ...

Une gamme de pièces prothétiques de plus de 30
marques d'implants !



MPF

Plaques humides / Pinceaux /
Instruments / Outils ...

Plus de 130 références d'outils et
d'instruments de qualité pour le laboratoire.



FRAISE **Cad/Cam**
made in Germany

Fraise diamantée / Nitrurée pour
l'usinage de la zircone / PMMA / métal

Toutes les fraises **Cad/CAM** pour tous les types
de machine et tous les types d'usinage.



Retrouvez tous les autres produits et les autres gammes sur notre site
www.protetik.fr ou au **04 94 01 38 94**

DISQUE ZIRCONI Ø98 mm

COPRAN ZRi Ø98mm - Zirconie blanche et teinte 1400 Mpa	P.04
NexxZr S Ø98mm - Zirconie blanche 1370 Mpa	P.05
NexxZr T Ø98mm - Zirconie blanche et teinte 1270 Mpa	P.05
COPRA SUPREME Ø98mm - Zirconie HT blanche et teinte 1100 Mpa	P.06
COPRA SUPREME SYMPHONY Ø98mm - Zirconie HT teinte multicouche 1100 Mpa ...	P.07
COPRA HYPERION Ø98mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 600-1100 Mpa ...	P.08
NexxZr T MULTI Ø98mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 650-1200 Mpa	P.09
NexxZr + Ø98mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 880-1000 Mpa	P.10
NexxZr + MULTI Ø98mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 650-850 Mpa	P.11

DISQUE ZIRCONI Ø95 mm

COPRAN ZRi Ø95mm - Zirconie blanche et teinte 1400 Mpa	P.11
NexxZr S Ø95mm - Zirconie blanche 1370 Mpa	P.12
NexxZr T Ø95mm - Zirconie blanche et teinte 1270 Mpa	P.12-13
COPRA SUPREME Ø95mm - Zirconie HT blanche et teinte 1100 Mpa	P.14
COPRA SUPREME SYMPHONY Ø95mm - Zirconie HT teinte multicouche 1100 Mpa ...	P.14
COPRA HYPERION 95mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 600-1100 Mpa.....	P.15
NexxZr T MULTI Ø95mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 650-1200 Mpa	P.16
NexxZr + Ø95mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 880-1000 Mpa	P.17
NexxZr + MULTI Ø95mm - Zirconie HT teinte multidimensionnelle 650-850 Mpa	P.18

DISQUE METAL Ø98 mm

STARBOND Ti 4 98mm - Titane grade 4	P.18
STARBOND Ti 5 98mm - Titane grade 5.....	P.19
COPRA Ti-4 / Ti-5 98mm - Titane grade 4 et grade 5	P.20
COPRA SINTEC K 98mm - CoCr.....	P.21

AUTRES DISQUES et COLORANTS

COPRA PEEK Ø98mm - PEEK medical teinté	P.22
COPRA PEEK Ø95mm - PEEK medical teinté	P.23
COPRA TEMP Ø95 et Ø98mm - PMMA provisoire teinté	P.24
COPRA TEMP SYMPHONY Ø95 et Ø98mm - PMMA provisoire multicouche.....	P.25
PMMA Disc Ø95 et Ø98mm - PMMA provisoire multicouche	P.26
TA-WAX Ø95 et Ø98mm - Cire calcinable bleue.....	P.27
TA-PLEX Ø95 et Ø98mm - PMMA calcinable de validation	P.28
COLORANT - Pour tous types de zircone blanche	P.29-32

DISILICATHE DE LITHIUM

LINGOTINS DISILICATHE DE LITHIUM - Toute translucidité.....	P.34
---	------

FRAISE CAD/CAM

FRAISES CAD/CAM - Toutes marques et tous matériaux	P.35-46
--	---------

IMPRESSION 3D

FREEPRINT -Résine 3D pour toutes applications et toutes machines.....	P.49-62
MACHINE OCEANUS -Machine de post traitement résine 3d automatique 3 en 1	P.63
ALCOOL ETHYLIQUE - Liquide dégraissant et nettoyant résine 3D	P.64



COPRAN ZRi Ø98mm

Zircone blanche et teintée 1400 Mpa

Pour les bridges jusqu'à 14 éléments en blanc ou préteinté en groupe de teinte « Light , médium ou intense»

Light : A1/B1/C1/D2

Medium : A2/A3/B2/C2/D3

Intense : A3.5/A4/B3/B4/C3/C4/D4

Référence	Copran Zri Blanc	Prix TTC
Z000098100	Disque 98 x 10 mm	96.50€
Z000098121	Disque 98 x 12 mm	107€
Z000098141	Disque 98 x 14 mm	117.50€
Z000098161	Disque 98 x 16 mm	134.25€
Z000098181	Disque 98 x 18 mm	144.75€
Z000098201	Disque 98 x 20 mm	155.25€
Z000098221	Disque 98 x 22 mm	176.25€
Z000098251	Disque 98 x 25 mm	197.25€

04

Référence	Copran Zri Light : A1/B1/C1/D2 Medium : A2/A3/B2/C2/D3 Intense : A3.5/A4/B3/B4/C3/C4/D4	Prix TTC
ZL00098100	Disque 98 x 10 mm Light	107.00€
ZM00098100	Disque 98 x 10 mm Medium	107.00€
ZI00098100	Disque 98 x 10 mm Intense	107.00€
ZL00098121	Disque 98 x 12 mm Light	117.50€
ZM00098121	Disque 98 x 12 mm Medium	117.50€
ZI00098121	Disque 98 x 12 mm Intense	117.50€
ZL00098141	Disque 98 x 14 mm Light	128.00€
ZM00098141	Disque 98 x 14 mm Medium	128.00€
ZI00098141	Disque 98 x 14 mm Intense	128.00€
ZL00098161	Disque 98 x 16 mm Light	144.75€
ZM00098161	Disque 98 x 16 mm Medium	144.75€
ZI00098161	Disque 98 x 16 mm Intense	144.75€
ZL00098181	Disque 98 x 18 mm Light	159.50€
ZM00098181	Disque 98 x 18 mm Medium	159.50€
ZI00098181	Disque 98 x 18 mm Intense	159.50€
ZL00098201	Disque 98 x 20 mm Light	176.25€
ZM00098201	Disque 98 x 20 mm Medium	176.25€
ZI00098201	Disque 98 x 20 mm Intense	176.25€

NexxZr S Ø98mm

Zircone Blanche opaque 1370 Mpa

Pour les armatures unitaires et armatures de bridges longue portée.
L'opacité élevée (30% de translucidité) offre des propriétés optiques optimales pour masquer les moignons et tenons métalliques.



Référence	NexxZr S Blanc	Prix TTC
W-98-10-NS-WT00-SD	Disque 98 x 10 mm	96.00€
W-98-12-NS-WT00-SD	Disque 98 x 12 mm	114.00€
W-98-14-NS-WT00-SD	Disque 98 x 14 mm	132.00€
W-98-16-NS-WT00-SD	Disque 98 x 16 mm	150.00€
W-98-18-NS-WT00-SD	Disque 98 x 18 mm	168.00€
W-98-20-NS-WT00-SD	Disque 98 x 20 mm	186.00€
W-98-22-NS-WT00-SD	Disque 98 x 22 mm	204.00€
W-98-25-NS-WT00-SD	Disque 98 x 25 mm	228.00€



Nexx Zr T Ø98mm

Zircone blanche et teintée 1270 Mpa

Pour les restaurations unitaires et armatures de bridges longue portée.
Une zircone de translucidité moyenne (42%), présentant une haute résistance à la flexion pour une grande variété d'indications et d'options d'usage.

Référence	NexxZr T Blanc	Prix TTC
W-98-10-NT-WT00-SD	Disque 98 x 10 mm	102.00€
W-98-12-NT-WT00-SD	Disque 98 x 12 mm	120.00€
W-98-14-NT-WT00-SD	Disque 98 x 14 mm	138.00€
W-98-16-NT-WT00-SD	Disque 98 x 16 mm	156.00€
W-98-18-NT-WT00-SD	Disque 98 x 18 mm	174.00€
W-98-20-NT-WT00-SD	Disque 98 x 20 mm	192.00€
W-98-22-NT-WT00-SD	Disque 98 x 22 mm	210.00€
W-98-25-NT-WT00-SD	Disque 98 x 25 mm	234.00€
W-98-30-NT-WT00-SD	Disque 98 x 30 mm	276.00€
W-98-35-NT-WT00-SD	Disque 98 x 35 mm	318.00€

Attention : Tarifs préférentiels pour une commande de 5 disques !



COPRA SUPREME Ø98mm

Zircone HT blanche et teintée 1100 Mpa

Zircone haute translucidité avec une grande résistance à la flexion, pour les coiffes et les restaurations totalement anatomiques jusqu'à 14 éléments. Disponible en blanc et en préteinté dans les teintes Vita.

Référence	Copra Supreme Blanc	Prix TTC
R000098100	Disque 98 x 10 mm	107.00€
R000098121	Disque 98 x 12 mm	117.50€
R000098141	Disque 98 x 14 mm	128.00€
R000098161	Disque 98 x 16 mm	144.75€
R000098181	Disque 98 x 18 mm	155.25€
R000098201	Disque 98 x 20 mm	165.25€
R000098221	Disque 98 x 22 mm	187.75€
R000098251	Disque 98 x 25 mm	208.75€
R000098301	Disque 98 x 30 mm	240.25€

Référence	Copra Supreme A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/B3/B4 C1/C2/C3/C4 D2/D3/D4	Prix TTC
RXX0098121	Disque 98 x 12 mm	128.00€
RXX0098141	Disque 98 x 14 mm	138.50€
RXX0098161	Disque 98 x 16 mm	156.25€
RXX0098181	Disque 98 x 18 mm	171.00€
RXX0098201	Disque 98 x 20 mm	193.75€
RXX0098251	Disque 98 x 25 mm	230.75€
RXX0098301	Disque 98 x 30 mm	270.00€

COPRA SUPREME SYMPHONY Ø98mm

Zircone HT teintée Multicouches 1100 Mpa



Zircone multicouche 9 couches (5 couches + 4 couches de transitions). Haute translucidité avec une grande résistance à la flexion, pour les coiffes et les restaurations totalement anatomiques jusqu'à 14 éléments. Disponible en préteinté dans les teintes Vita.

Transition de couleur extrêmement naturelle pour des restaurations vives et vivantes.

Référence	Copra Supreme Symphony A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/B3/B4 C1/C2/C3/C4 D2/D3/D4	Prix TTC
RXXXX98121	Disque 98 x 12 mm	159.50€
RXXXX98141	Disque 98 x 14 mm	172.00€
RXXXX98161	Disque 98 x 16 mm	199.00€
RXXXX98181	Disque 98 x 18 mm	219.25€
RXXXX98201	Disque 98 x 20 mm	242.25€
RXXXX98251	Disque 98 x 25 mm	295.75€
RXXXX98301	Disque 98 x 30 mm	334.00€



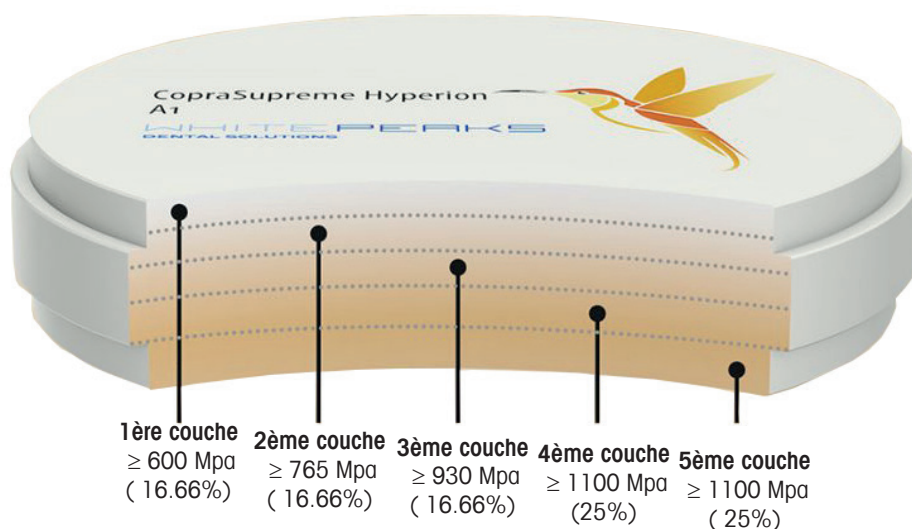


COPRA SUPREME HYPERION Ø98mm 600 -1 100 Mpa

Full zircone HT teintée multicouches

Zircone multidimensionnelle à 9 couches et à haute translucidité. Dans le processus de fabrication, 5 couches différentes de poudres de zircone Tosoh précolorées de forces de flexion différentes (600-1100 Mpa) sont superposées, créant ainsi 4 couches de transition de couleurs extrêmement naturelles pour des restaurations vives et vivantes pouvant aller jusqu'à 14 unités.

Référence	Copra Supreme Hyperion A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/B3/B4 C1/C2/C3/C4 D2/D3/D4	Prix TTC
RXXHH98121	Disque 98 x 12 mm	199.00€
RXXHH98141	Disque 98 x 14 mm	212.00€
RXXHH98161	Disque 98 x 16 mm	235.00€
RXXHH98181	Disque 98 x 18 mm	257.50€
RXXHH98201	Disque 98 x 20 mm	280.00€
RXXHH98251	Disque 98 x 25 mm	334.00€
RXXHH98301	Disque 98 x 30 mm	391.00€



NexxZr T Multi Ø98 mm

650 - 1200 Mpa

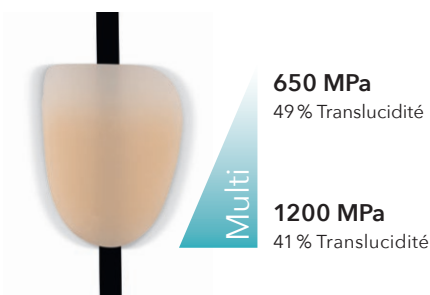
Zircone teintée multidimensionnelle haute translucidité

La combinaison de la très grande résistance à la flexion (1200 MPa cervical, 650 MPa incisal) et du dégradé de couleurs et de translucidité (49% incisal, 41% cervical) offre des conditions optimales pour la fabrication de restaurations unitaires et de bridges. Le NexxZr T Multi propose un dégradé régulier de la zone cervicale à la zone incisale.

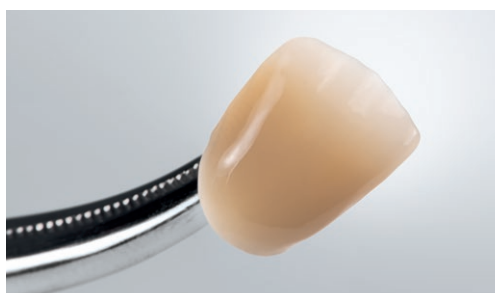


Référence	NexxZr T Multi BL1/BL2/BL3/BL4 A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/B3/B4 C1/C2/C3/C4 D2/D3/D4	Prix TTC
7454XX	Disque 98 x 16 mm	216.00€
7454XX	Disque 98 x 20 mm	252.00€

Attention : Tarifs préférentiels pour une commande de 4 disques !



Translucidité Moyenne



Gradient de couleur et de translucidité lisse



NexxZr + Ø98 mm 880 - 1000 Mpa



Zircone blanche et teintée multidimensionnelle
moyenne translucidité

NexxZr+ est une zircone hautement translucide (46 %) présentant une résistance élevée à la flexion (blanche 1000 MPa, pré-teinté 880 Mpa). Il combine de bonnes caractéristiques pour les restaurations unitaires et les bridges jusqu'à 3 éléments.

Référence	NexxZr + Blanc A1/A2/A3/A3.5 B1/B2	Prix TTC
W-98-10-NP-XX00-SD	Disque 98 x 10 mm	108.00€ (Blanc) - 138.00€ (teinté)
W-98-12-NP-XX00-SD	Disque 98 x 12 mm	126.00€ (blanc) - 156.00€ (teinté)
W-98-14-NP-XX00-SD	Disque 98 x 14 mm	144.00€ (blanc) - 174.00€ (teinté)
W-98-16-NP-XX00-SD	Disque 98 x 16 mm	162.00€ (blanc) - 192.00€ (teinté)
W-98-18-NP-XX00-SD	Disque 98 x 18 mm	180.00€ (blanc) - 210.00€ (teinté)
W-98-20-NP-XX00-SD	Disque 98 x 20 mm	198.00€ (blanc) - 228.00€ (teinté)
W-98-22-NP-XX00-SD	Disque 98 x 22 mm	216.00€ (blanc) - 246.00€ (teinté)
W-98-25-NP-XX00-SD	Disque 98 x 25 mm	240.00€ (blanc) - 270.00€ (teinté)

NexxZr + multi Ø98 mm 650 - 850 Mpa

Zircone teintée multidimensionnelle
très haute translucidité

NexxZr+ présente un dégradé de teintes et de translucidité naturelle (49% incisal 45% cervical) et une grande résistance à la flexion (850 MPa cervical, 650 MPa incisal). Ces propriétés permettent de fabriquer des restaurations unitaires et des bridges jusqu'à 3 éléments très esthétiques.



Référence	NexxZr + multi A1/A2/A3 B1/B2 C2/D2	Prix TTC
W-98-16-NP-XX00-MT	Disque 98 x 16 mm	204.00€
W-98-20-NP-XX00-MT	Disque 98 x 20 mm	240.00€

Attention : Tarifs préférentiels pour une commande de 4 disques !

COPRAN ZRi Ø95mm

Zircone blanche et teintée 1400 Mpa

Pour les bridges jusqu'à 14 éléments en blanc ou préteinté en groupe de teinte « Light , médium ou intense»

Light : A1/B1/C1/D2

Medium : A2/A3/B2/C2/D3

Intense : A3.5/A4/B3/B4/C3/C4/D4



Référence	Copran Zri Blanc	Prix TTC
Z000095100	Disque 95 x 10 mm	109.00€
Z000095121	Disque 95 x 12 mm	119.00€
Z000095141	Disque 95 x 14 mm	128.00€
Z000095161	Disque 95 x 16 mm	142.00€
Z000095181	Disque 95 x 18 mm	157.00€
Z000095201	Disque 95 x 20 mm	172.00€
Z000095221	Disque 95 x 22 mm	187.00€
Z000095251	Disque 95 x 25 mm	209.00€

Référence	Copran Zri Light : A1/B1/C1/D2 Medium : A2/A3/B2/C2/D3 Intense : A3.5/A4/B3/B4/C3/C4/D4	Prix TTC
ZL00095100	Disque 95 x 10 mm Light	117.00€
ZM00095100	Disque 95 x 10 mm Medium	117.00€
ZI00095100	Disque 95 x 10 mm Intense	117.00€
ZL00095121	Disque 95 x 12 mm Light	127.50€
ZM00095121	Disque 95 x 12 mm Medium	127.50€
ZI00095121	Disque 95 x 12 mm Intense	127.50€
ZL00095141	Disque 95 x 14 mm Light	138.50€
ZM00095141	Disque 95 x 14 mm Medium	138.50€
ZI00095141	Disque 95 x 14 mm Intense	138.50€
ZL00095161	Disque 95 x 16 mm Light	154.50€
ZM00095161	Disque 95 x 16 mm Medium	154.50€
ZI00095161	Disque 95 x 16 mm Intense	154.50€
ZL00095181	Disque 95 x 18 mm Light	171.00€
ZM00095181	Disque 95 x 18 mm Medium	171.00€
ZI00095181	Disque 95 x 18 mm Intense	171.00€
ZL00095201	Disque 95 x 20 mm Light	186.00€
ZM00095201	Disque 95 x 20 mm Medium	186.00€
ZI00095201	Disque 95 x 20 mm Intense	186.00€



NexxZr S Ø95mm

Zircone Blanche opaque 1370 Mpa

Pour les armatures unitaires et armatures de bridges longue portée. L'opacité élevée (30% de translucidité) offre des propriétés optiques optimales pour masquer les moignons et tenons métalliques.

Référence	NexxZr S Blanc	Prix TTC
Z-95-10-NS-WT00-SD	Disque 95 x 10 mm	96.00€
Z-95-12-NS-WT00-SD	Disque 95 x 12 mm	114.00€
Z-95-14-NS-WT00-SD	Disque 95 x 14 mm	132.00€
Z-95-16-NS-WT00-SD	Disque 95 x 16 mm	150.00€
Z-95-18-NS-WT00-SD	Disque 95 x 18 mm	168.00€
Z-95-20-NS-WT00-SD	Disque 95 x 20 mm	186.00€
Z-95-22-NS-WT00-SD	Disque 95 x 22 mm	204.00€
Z-95-25-NS-WT00-SD	Disque 95 x 25 mm	228.00€
Z-95-30-NS-WT00-SD	Disque 95 x 30 mm	276.00€
Z-95-35-NS-WT00-SD	Disque 95 x 35 mm	318.00€

Nexx Zr T Ø95mm

Zircone blanche et teintée 1270 Mpa

Pour les restaurations unitaires et armatures de bridges longue portée. Une zircone de translucidité moyenne (42%), présentant une haute résistance à la flexion pour une grande variété d'indications et d'options d'usinage.



Référence	NexxZr T Blanc	Prix TTC
Z-95-10-NT-WT00-SD	Disque 95 x 10 mm	102.00€
Z-95-12-NT-WT00-SD	Disque 95 x 12 mm	120.00€
Z-95-14-NT-WT00-SD	Disque 95 x 14 mm	138.00€
Z-95-16-NT-WT00-SD	Disque 95 x 16 mm	156.00€
Z-95-18-NT-WT00-SD	Disque 95 x 18 mm	174.00€
Z-95-20-NT-WT00-SD	Disque 95 x 20 mm	192.00€
Z-95-22-NT-WT00-SD	Disque 95 x 22 mm	210.00€
Z-95-25-NT-WT00-SD	Disque 95 x 25 mm	234.00€
Z-95-30-NT-WT00-SD	Disque 95 x 30 mm	276.00€
Z-95-35-NT-WT00-SD	Disque 95 x 35 mm	318.00€

Attention : Tarifs préférentiels pour une commande de 5 disques !



Nexx Zr T Ø95mm

Zircone blanche et teintée 1270 Mpa

Pour les restaurations unitaires et armatures de bridges longue portée. Une zircone de translucidité moyenne (42%), présentant une haute résistance à la flexion pour une grande variété d'indications et d'options d'usinage.

Référence	NexxZr T OM/OM2/OM3 A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/B3/B4 C1/C2/C3/C4 D2/D3/D4	Prix TTC
Z-95-10-NT-XX00-SD	Disque 95 x 10 mm	120.00€
Z-95-12-NT-XX00-SD	Disque 95 x 12 mm	138.00€
Z-95-14-NT-XX00-SD	Disque 95 x 14 mm	156.00€
Z-95-16-NT-XX00-SD	Disque 95 x 16 mm	174.00€
Z-95-18-NT-XX00-SD	Disque 95 x 18 mm	192.00€
Z-95-20-NT-XX00-SD	Disque 95 x 20 mm	210.00€
Z-95-22-NT-XX00-SD	Disque 95 x 22 mm	228.00€
Z-95-25-NTXX00-SD	Disque 95 x 25 mm	252.00€

Attention : Tarifs préférentiels pour une commande de 5 disques !





COPRA SUPREME Ø95mm

Zircone HT blanche et teintée 1100 Mpa

Zircone haute translucidité avec une grande résistance à la flexion, pour les coiffes et les restaurations totalement anatomiques jusqu'à 14 éléments. Disponible en blanc et en préteinté dans les teintes Vita.

Référence	Copra Supreme Blanc	Prix TTC
R000095100	Disque 95 x 10 mm	118.00€
R000095121	Disque 95 x 12 mm	128.50€
R000095141	Disque 95 x 14 mm	139.50€
R000095161	Disque 95 x 16 mm	156.50€
R000095181	Disque 95 x 18 mm	167.00€
R000095201	Disque 95 x 20 mm	180.50€
R000095221	Disque 95 x 22 mm	189.00€
R000095251	Disque 95 x 25 mm	215.00€
R000095301	Disque 95 x 30 mm	252.50€
Référence	Copra Supreme A1/A2/A3/A3.5/A4/B1/B2/B3/B4/C1/C2/C3/C4/D2/D3/D4	Prix TTC
RXX0095121	Disque 95 x 12 mm	139.00€
RXX0095141	Disque 95 x 14 mm	146.00€
RXX0095161	Disque 95 x 16 mm	159.00€
RXX0095181	Disque 95 x 18 mm	174.00€
RXX0095201	Disque 95 x 20 mm	187.50€
RXX0095251	Disque 95 x 25 mm	243.00€
RXX0095301	Disque 95 x 30 mm	282.50€

COPRA SUPREME SYMPHONY Ø95mm

Zircone HT teintée Multicouches 1100 Mpa

Zircone multicouche 9 couches (5 couches + 4 couches de transitions). Haute translucidité avec une grande résistance à la flexion, pour les coiffes et les restaurations totalement anatomiques jusqu'à 14 éléments.



Référence	Copra Supreme Symphony A1/A2/A3/A3.5/A4/B1/B2/B3/B4/C1/C2/C3/C4/D2/D3/D4	Prix TTC
RXXXX95121	Disque 95 x 12 mm	172.00€
RXXXX95141	Disque 95 x 14 mm	182.50€
RXXXX95161	Disque 95 x 16 mm	211.00€
RXXXX95181	Disque 95 x 18 mm	231.50€
RXXXX95201	Disque 95 x 20 mm	242.00€
RXXXX95251	Disque 95 x 25 mm	311.00€
RXXXX95301	Disque 95 x 30 mm	367.00€

COPRA SUPREME HYPERION

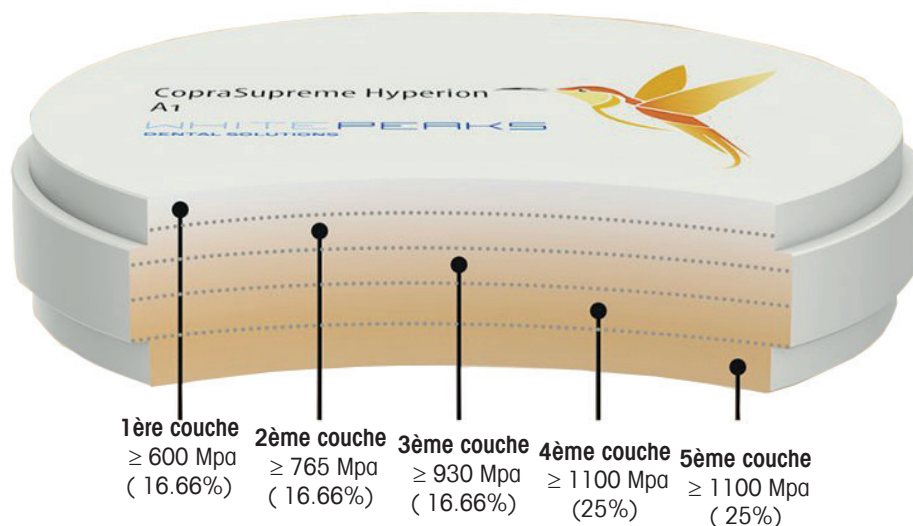
Ø95mm 600 -1100 Mpa

Full zircon HT teintée multicouches



Zircone multidimensionnelle à 9 couches et à haute translucidité. Dans le processus de fabrication, 5 couches différentes de poudres de zircone Tosoh précolorées de forces de flexion différentes (600-1100 Mpa) sont superposées, créant ainsi 4 couches de transition de couleurs extrêmement naturelles pour des restaurations vives et vivantes pouvant aller jusqu'à 14 unités.

Référence	Copra Supreme Hyperion A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/B3/B4 C1/C2/C3/C4 D2/D3/D4	Prix TTC
RXXHH95121	Disque 95 x 12 mm	201.00€
RXXHH95141	Disque 95 x 14 mm	225.50€
RXXHH95161	Disque 95 x 16 mm	247.00€
RXXHH95181	Disque 95 x 18 mm	267.50€
RXXHH95201	Disque 95 x 20 mm	278.00€
RXXHH95251	Disque 95 x 25 mm	345.00€
RXXHH95301	Disque 95 x 30 mm	391.00€



NexxZr T Multi Ø95 mm 650 - 1200 Mpa



Zircone teintée multidimensionnelle haute translucidité

La combinaison de la très grande résistance à la flexion (1200 MPa cervical, 650 MPa incisal) et du dégradé de couleurs et de translucidité (49% incisal, 41% cervical) offre des conditions optimales pour la fabrication de restaurations unitaires et de bridges. Le NexxZr T Multi propose un dégradé régulier de la zone cervicale à la zone incisale.

Référence	NexxZr T Multi BL1/BL2/BL3/BL4 A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/B3/B4 C1/C2/C3/C4 D2/D3/D4	Prix TTC
7455XX	Disque 95 x 16 mm	216.00€
7455XX	Disque 95 x 20 mm	252.00€



NexxZr + Ø95 mm

880 - 1000 Mpa

Zircone blanche et teintée multidimensionnelle très haute translucidité

NexxZr+ est une zircone hautement translucide (46 %) présentant une résistance élevée à la flexion (blanche 1000 MPa, pré-teinté 880 Mpa). Il combine de bonnes caractéristiques pour les restaurations unitaires et les bridges jusqu'à 3 éléments.



Référence	NexxZr + Blanc A1/A2/A3/A3.5 B1/B2	Prix TTC
Z-95-10-NP-XX00-SD	Disque 95 x 10 mm	108.00€ (Blanc) - 138.00€ (teinté)
Z-95-12-NP-XX00-SD	Disque 95 x 12 mm	126.00€ (blanc) - 156.00€ (teinté)
Z-95-14-NP-XX00-SD	Disque 95 x 14 mm	144.00€ (blanc) - 174.00€ (teinté)
Z-95-16-NP-XX00-SD	Disque 95 x 16 mm	162.00€ (blanc) - 192.00€ (teinté)
Z-95-18-NP-XX00-SD	Disque 95 x 18 mm	180.00€ (blanc) - 210.00€ (teinté)
Z-95-20-NP-XX00-SD	Disque 95 x 20 mm	198.00€ (blanc) - 228.00€ (teinté)
Z-95-22-NP-XX00-SD	Disque 95 x 22 mm	216.00€ (blanc) - 246.00€ (teinté)
Z-95-25-NP-XX00-SD	Disque 95 x 25 mm	240.00€ (blanc) - 270.00€ (teinté)

NexxZr + multi Ø95 mm

650 - 850 Mpa

Zircone teintée multidimensionnelle

NexxZr+ multi présente un dégradé de teintes et de translucidité naturelle (49% incisal 45% cervical) et une grande résistance à la flexion (850 MPa cervical, 650 MPa incisal). Ces propriétés permettent de fabriquer des restaurations unitaires et des bridges jusqu'à 3 éléments très esthétiques.



Référence	NexxZr + multi A1/A2/A3 B1/B2 C2/D2	Prix TTC
Z-95-16-NP-XX00-MT	Disque 95 x 16 mm	204.00€
Z-95-20-NP-XX00-MT	Disque 95 x 20 mm	240.00€

Starbond Ti4

Disque Cad/Cam en titane pur avec une haute teneur en oxygène (grade 4) Conforme aux normes ISO, ASTM et MDR.

Composition: >99% / N, C, H, Fe, O: <1 %



Avantages pour le laboratoire :

- Idéal pour les grandes restaurations, les barres et les prothèses amovibles partielles.
 - Usinage rapide et précis.
 - Excellente liaison titane-céramique.
 - Biocompatible.
- Extrêmement résistant à la corrosion.
- Très apprécié des patients grâce à sa faible conductivité thermique.

FICHE TECHNIQUE : GRADE 4

Proof stress (Rp 0.2)	504MPa	Density	4,5g/cm ³
Ultimate tensile strength	599MPa	Melting range	1645-1660°C
Elongation	23,5%	CTE (20-600°C)	9,7 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Vickers hardness	>200HV5/30	Type (DIN EN ISO 22674)	4

Référence	Starbond Ti4 98.3 mm / 99.5 mm	Prix TTC
135508	Disque 98.3 x 08 mm	x
135510	Disque 98.3 x 10 mm	x
135512	Disque 98.3 x 12 mm	x
135513	Disque 98.3 x 13.5 mm	x
135515	Disque 98.3 x 15 mm	x
135516	Disque 98.3 x 16 mm	x
135518	Disque 98.3 x 18 mm	x
135525	Disque 98.3 x 25 mm	x
135530	Disque 98.3 x 30 mm	x
135008	Disque 99.5 x 08 mm	x
135010	Disque 99.5 x 10 mm	x
135012	Disque 99.5 x 12 mm	x
135014	Disque 99.5 x 14 mm	x
135015	Disque 99.5 x 15 mm	x
135016	Disque 99.5 x 16 mm	x
135018	Disque 99.5 x 18 mm	x
135025	Disque 99.5 x 25 mm	x
135030	Disque 99.5 x 30 mm	x

Starbond Ti5

Disque Cad/Cam en titane pur grade 5 conforme aux normes ISO, ASTM et MDR.

Composition: Ti: 89,4% Al: 6,2% V: 4% N,C,H,Fe,O: <0,4%

Avantages pour le laboratoire :

- Idéal pour les grandes restaurations, les barres et les prothèses amovibles partielles.
- Usinage rapide et précis.
- Excellente liaison titane-céramique.
- Biocompatible.
- Extrêmement résistant à la corrosion.
- Très apprécié des patients grâce à sa faible conductivité thermique.



FICHE TECHNIQUE : GRADE 5

Proof stress (Rp 0.2)	837MPa	Density	4,4g/cm ³
Ultimate tensile strength	921MPa	Melting range	1640-1650°C
Elongation	15%	CTE (20-600°C)	10,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Vickers hardness	330HV5/30	Type (DIN EN ISO 22674)	4

Référence	Starbond Ti5 98.3 mm / 99.5 mm	Prix TTC
136508	Disque 98.3 x 08 mm	x
136510	Disque 98.3 x 10 mm	x
136512	Disque 98.3 x 12 mm	x
136513	Disque 98.3 x 13.5 mm	x
136515	Disque 98.3 x 15 mm	x
136516	Disque 98.3 x 16 mm	x
136518	Disque 98.3 x 18 mm	x
136525	Disque 98.3 x 25 mm	x
136530	Disque 98.3 x 30 mm	x
136008	Disque 99.5 x 08 mm	x
136010	Disque 99.5 x 10 mm	x
136012	Disque 99.5 x 12 mm	x
136014	Disque 99.5 x 14 mm	x
136015	Disque 99.5 x 15 mm	x
136016	Disque 99.5 x 16 mm	x
136018	Disque 99.5 x 18 mm	x
136025	Disque 99.5 x 25 mm	x
136030	Disque 99.5 x 30 mm	x

COPRA Ti-4 / COPRA Ti-5 Ø98mm

Disque titane grade 4 et grade 5

Disque titane avec une microstructure extrêmement fine pour la technique des couronnes et des bridges, ainsi que des restaurations de barres et des superstructures dans les régions antérieures et postérieures. Toutes les céramiques pour le titane sont applicables.



Référence	Copra Ti-4 Grade 4	Prix TTC
T498080	Disque 98 x 08 mm	117.50€
T498100	Disque 98 x 10 mm	128.00€
T498121	Disque 98 x 12 mm	139.00€
T498131	Disque 98 x 13.5 mm	149.50€
T498151	Disque 98 x 15 mm	159.00€
T498161	Disque 98 x 16 mm	164.50€
T498181	Disque 98 x 18 mm	182.00€
T498201	Disque 98 x 20 mm	192.50€
T498221	Disque 98 x 22 mm	209.50€
T498241	Disque 98 x 24.5 mm	231.50€

Référence	Copra Ti-5 Grade 5	Prix TTC
T598080	Disque 98 x 08 mm	117.50€
T598100	Disque 98 x 10 mm	128.00€
T598121	Disque 98 x 12 mm	139.00€
T598131	Disque 98 x 13.5 mm	149.50€
T598151	Disque 98 x 15 mm	159.00€
T598161	Disque 98 x 16 mm	164.50€
T598181	Disque 98 x 18 mm	182.00€
T598201	Disque 98 x 20 mm	192.50€
T598221	Disque 98 x 22 mm	209.50€
T598241	Disque 98 x 24.5 mm	231.50€



COPRA SINTEC K Ø98mm

Disque CoCr

Grâce à son processus de fabrication isostatique à haute pression, le disque permet d'usiner des éléments et des bridges jusqu'à 14 éléments.

Référence	Copra Sintec K	Prix TTC
SK98100	Disque 98 x 10 mm	161.00€
SK98121	Disque 98 x 12 mm	180.50€
SK98141	Disque 98 x 14 mm	199.00€
SK98161	Disque 98 x 16 mm	219.50€
SK98181	Disque 98 x 18 mm	239.50€
SK98201	Disque 98 x 20 mm	258.00€



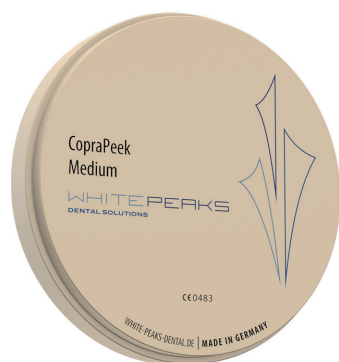
COPRA PEEK Ø98mm

Disque PEEK médical teinté

La biocompatibilité très élevée de cette résine haute technologie en fait le premier choix pour les bases prothétiques, les constructions primaires, secondaires et tertiaires, les supra-structures sans métal ainsi que les restaurations de couronnes et de bridges.



Référence	Copra Peek Bio Classic/Ligt/Medium/Rose	Prix TTC
E0098100	Disque Bio classic 98 x 10 mm	139.00€
E0198100	Disque Light 98 x 10 mm	139.00€
E0298100	Disque Medium 98 x 10 mm	139.00€
E0498100	Disque Rose 98 x 10 mm	139.00€
E0098121	Disque Bio classic 98 x 12 mm	154.50€
E0198121	Disque Light 98 x 12 mm	154.50€
E0298121	Disque Medium 98 x 12 mm	154.50€
E0498121	Disque Rose 98 x 12 mm	154.50€
E0098151	Disque Bio classic 98 x 15 mm	170.00€
E0198151	Disque Light 98 x 15 mm	170.00€
E0298151	Disque Medium 98 x 15 mm	170.00€
E0498151	Disque Rose 98 x 15 mm	170.00€
E0098181	Disque Bio classic 98 x 18 mm	190.50€
E0198181	Disque Light 98 x 18 mm	190.50€
E0298181	Disque Medium 98 x 18 mm	190.50€
E0498181	Disque Rose 98 x 18 mm	190.50€
E0098201	Disque Bio classic 98 x 20 mm	205.00€
E0198201	Disque Light 98 x 20 mm	205.00€
E0298201	Disque Medium 98 x 20 mm	205.00€
E0498201	Disque Rose 98 x 20 mm	205.00€
E0098251	Disque Bio classic 98 x 25 mm	242.00€
E0198251	Disque Light 98 x 25 mm	242.00€
E0298251	Disque Medium 98 x 25 mm	242.00€
E0498251	Disque Bio Rose 98 x 25 mm	242.00€
E0098301	Disque Bio classic 98 x 30 mm	278.50€
E0198301	Disque Light 98 x 30 mm	278.50€
E0298301	Disque Medium 98 x 30 mm	278.50€
E0498301	Disque Rose 98 x 30 mm	278.50€
E0098351	Disque Bio classic 98 x 35 mm	308.00€
E0198351	Disque Light 98 x 35 mm	308.00€
E0298351	Disque Medium 98 x 35 mm	308.00€
E0498351	Disque Rose 98 x 35 mm	308.00€



COPRA PEEK Ø95mm

Disque PEEK médical teinté

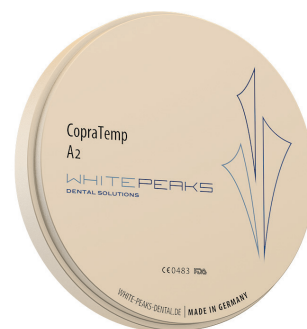
La biocompatibilité très élevée de cette résine haute technologie en fait le premier choix pour les bases prothétiques, les constructions primaires, secondaires et tertiaires, les supra-structures sans métal ainsi que les restaurations de couronnes et de bridges.

Référence	Copra Peek Bio Classic/Ligt/Medium/Rose	Prix TTC
E0095121	Disque Bio classic 95 x 12 mm	152.00€
E0195121	Disque Light 95 x 12 mm	152.00€
E0295121	Disque Medium 95 x 12 mm	152.00€
E0495121	Disque Rose 95 x 12 mm	152.00€
E0095161	Disque Bio classic 95 x 16 mm	170.00€
E0195161	Disque Light 95 x 16 mm	170.00€
E0295161	Disque Medium 95 x 16 mm	170.00€
E0495161	Disque Rose 95 x 16 mm	170.00€
E0095201	Disque Bio classic 95 x 20 mm	215.00€
E0195201	Disque Light 95 x 20 mm	215.00€
E0295201	Disque Medium 95 x 20 mm	215.00€
E0495201	Disque Rose 95 x 20 mm	215.00€
E0095251	Disque Bio classic 95 x 25 mm	252.50€
E0195251	Disque Light 95 x 25 mm	252.50€
E0295251	Disque Medium 95 x 25 mm	252.50€
E0495251	Disque Rose 95 x 25 mm	252.50€
E0095301	Disque Bio classic 95 x 30 mm	281.00€
E0195301	Disque Light 95 x 30 mm	281.00€
E0295301	Disque Medium 95 x 30 mm	281.00€
E0495301	Disque Rose 95 x 30 mm	281.00€

COPRA TEMP Ø98mm et Ø95mm

Disque PMMA provisoire teinté

Pour la fabrication de provisoires sur le long terme et le court terme, de guides et de bases. Extrêmement résistant à la plaque, il peut être stratifié par des résines et des composites.



Référence	Copra Temp Ø98 Transparent/A1/A2/A3/B1	Prix TTC
P0098151	Disque Transparent 98 x 15 mm	54.00€
P1198151	Disque A1 98 x 15 mm	51.00€
P1298151	Disque A2 98 x 15 mm	51.00€
P1398151	Disque A3 98 x 15 mm	51.00€
P2198151	Disque B1 98 x 15 mm	51.00€
P0098201	Disque Transparent 98 x 20 mm	59.00€
P1198201	Disque A1 98 x 20 mm	57.00€
P1298201	Disque A2 98 x 20 mm	57.00€
P1398201	Disque A3 98 x 20 mm	57.00€
P2198201	Disque B1 98 x 20 mm	57.00€
P0098251	Disque Transparent 98 x 25 mm	64.00€
P1198251	Disque A1 98 x 25 mm	61.00€
P1298251	Disque A2 98 x 25 mm	61.00€
P1398251	Disque A3 98 x 25 mm	61.00€
P2198251	Disque B1 98 x 25 mm	61.00€

Référence	Copra Temp Ø95 Transparent/A1/A2/A3/B1	Prix TTC
P0095161	Disque Transparent 95 x 16 mm	63.00€
P1195161	Disque A1 95 x 16 mm	60.00€
P1295161	Disque A2 95 x 16 mm	60.00€
P1395161	Disque A3 95 x 16 mm	60.00€
P2195161	Disque B1 95 x 16 mm	60.00€
P0095201	Disque Transparent 95 x 20 mm	68.00€
P1195201	Disque A1 95 x 20 mm	65.00€
P1295201	Disque A2 95 x 20 mm	65.00€
P1395201	Disque A3 95 x 20 mm	65.00€
P2195201	Disque B1 95 x 20 mm	65.00€
P0095251	Disque Transparent 95 x 25 mm	73.00€
P1195251	Disque A1 95 x 25 mm	70.00€
P1295251	Disque A2 95 x 25 mm	70.00€
P1395251	Disque A3 95 x 25 mm	70.00€
P2195251	Disque B1 95 x 25 mm	70.00€

COPRA TEMP SYMPHONY

Ø95mm et Ø98mm

Disque PMMA provisoire teinté multicouches



PMMA pré-coloré, 5 couches pour des exigences esthétiques élevées. Convient pour la fabrication de couronnes et de bridges servant de prothèses dentaires provisoires. Copra Temp Symphony convient également aux restaurations permanentes. Il est extrêmement résistant à la plaque et peut être recouvert de résines et de composites. Le résultat des 5 couches est une transition de couleur extrêmement naturelle pour des restaurations vives et vivantes.

Référence	Copra Temp Symphony Ø98mm A1/A2/A3/B1	Prix TTC
P11XX98151	Disque A1 98 x 15 mm	79.00€
P12XX98151	Disque A2 98 x 15 mm	79.00€
P13XX98151	Disque A3 98 x 15 mm	79.00€
P21XX98151	Disque B1 98 x 15 mm	79.00€
P11XX98201	Disque A1 98 x 20 mm	82.00€
P12XX98201	Disque A2 98 x 20 mm	82.00€
P13XX98201	Disque A3 98 x 20 mm	82.00€
P21XX98201	Disque B1 98 x 20 mm	82.00€

Référence	Copra Temp Symphony Ø95mm A1/A2/A3/B1	Prix TTC
P11XX95161	Disque A1 95 x 16 mm	82.00€
P12XX95161	Disque A2 95 x 16 mm	82.00€
P13XX95161	Disque A3 95 x 16 mm	82.00€
P21XX95161	Disque B1 95 x 16 mm	82.00€
P11XX95201	Disque A1 95 x 20 mm	86.00€
P12XX95201	Disque A2 95 x 20 mm	86.00€
P13XX95201	Disque A3 95 x 20 mm	86.00€
P21XX95201	Disque B1 95 x 20 mm	86.00€

PMMA Disc Multi Ø98mm / Ø95mm

Disque PMMA teinté multicouche

Le disque PMMA Sagemax est hautement réticulé avec un dégradé de teintes intégré pour la fabrication efficace de couronnes et de bridges provisoires anatomiques en zone antérieure et postérieure. En plus de sa grande résistance à la fracture, le matériau se caractérise par un excellent comportement à l'usinage, ainsi que par de bonnes propriétés de polissage.

Référence	PMMA Multi Ø98 mm OM3 A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/C1/C2/D2/D3	Prix TTC
W-98-12-PD-XX00-MT	Disque 98 x 12 mm	
W-98-14-PD-XX00-MT	Disque 98 x 14 mm	
W-98-20-PD-XX00-MT	Disque 98 x 20 mm	
W-98-25-PD-XX00-MT	Disque 98 x 25 mm	

Référence	PMMA Multi Ø95 mm OM3 A1/A2/A3/A3.5/A4 B1/B2/C1/C2/D2/D3	Prix TTC
W-95-12-PD-XX00-MT	Disque 98 x 12 mm	
W-95-14-PD-XX00-MT	Disque 98 x 14 mm	
W-98-20-PD-XX00-MT	Disque 98 x 20 mm	
W-98-25-PD-XX00-MT	Disque 98 x 25 mm	

TA-WAX

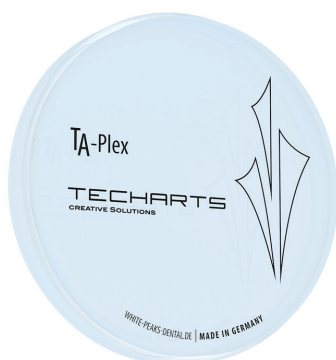
Ø95mm et Ø98mm

Disque cire calcinable bleu



Référence	Copra Wax Ø98 mm	Prix TTC
07103110	Disque 98 x 10 mm	23.00€
07103112	Disque 98 x 12 mm	23.00€
07103114	Disque 98 x 14 mm	23.00€
07103116	Disque 98 x 16 mm	23.00€
07103118	Disque 98 x 18 mm	23.00€
07103120	Disque 98 x 20 mm	23.00€
07103125	Disque 98 x 25 mm	23.00€

Référence	Copra Wax Ø95 mm	Prix TTC
07103210	Disque 95 x 10 mm	27.00€
07103216	Disque 95 x 16 mm	27.00€
07103220	Disque 95 x 20 mm	27.00€
07103225	Disque 95 x 25 mm	27.00€



TA-PLEX

Ø95mm et Ø98mm

Disque PMMA calcinable de validation sans résidus

Référence	Ta-Plex ø98mm Transparent/Ivoire/Bleu Nuit	Prix TTC
07000115	Disque Transparent 98 x 15 mm	19.00€
07004115	Disque Ivoire 98 x 15 mm	19.00€
07005115	Disque Bleu Nuit 98 x 15 mm	19.00€
07000120	Disque Transparent 98 x 20 mm	22.00€
07004120	Disque Ivoire 98 x 20 mm	22.00€
07005120	Disque Bleu Nuit 98 x 20 mm	22.00€
07005125	Disque Ivoire 98 x 25 mm	29.00€

Référence	Ta-Plex ø95mm Transparent/Ivoire/Bleu Nuit	Prix TTC
07000216	Disque Transparent 95 x 16 mm	25.00€
07004216	Disque Ivoire 95 x 16 mm	25.00€
07005216	Disque Bleu Nuit 95 x 16 mm	25.00€
07000220	Disque Transparent 95 x 20 mm	29.00€
07004220	Disque Ivoire 95 x 20 mm	29.00€
07005220	Disque Bleu Nuit 95 x 20 mm	29.00€

Copran Color

Colorant de Trempage

Colorant avant Synthérisation pour Zircone 1400 MPA



Référence	Copran Color Evo 100ml A1/A2/A3/A3.5/A4B1/B2/B3/B4C1/ C2/C3/C4D2/D3/D4	PRIX TTC
20100112	Copran Color Evo A1	29.00€
20100122	Copran Color Evo A2	29.00€
20100132	Copran Color Evo A3	29.00€
20100152	Copran Color Evo A3.5	29.00€
20100142	Copran Color Evo A4	29.00€
20100212	Copran Color Evo B1	29.00€
20100222	Copran Color Evo B2	29.00€
20100232	Copran Color Evo B3	29.00€
20100242	Copran Color Evo B4	29.00€
20100312	Copran Color Evo C1	29.00€
20100322	Copran Color Evo C2	29.00€
20100332	Copran Color Evo C3	29.00€
20100342	Copran Color Evo C4	29.00€
20100422	Copran Color Evo D2	29.00€
20100432	Copran Color Evo D3	29.00€
20100442	Copran Color Evo D4	29.00€

Référence	Copran Color Evo 250ml	PRIX TTC
20100113	Copran Color Evo A1	59.00€
20100123	Copran Color Evo A2	59.00€
20100133	Copran Color Evo A3	59.00€
20100153	Copran Color Evo A3.5	59.00€
20100143	Copran Color Evo A4	59.00€
20100213	Copran Color Evo B1	59.00€
20100223	Copran Color Evo B2	59.00€
20100233	Copran Color Evo B3	59.00€
20100243	Copran Color Evo B4	59.00€
20100313	Copran Color Evo C1	59.00€
20100323	Copran Color Evo C2	59.00€
20100333	Copran Color Evo C3	59.00€
20100343	Copran Color Evo C4	59.00€
20100423	Copran Color Evo C2	59.00€
20100433	Copran Color Evo C3	59.00€
20100443	Copran Color Evo C4	59.00€



CopraSupreme Color Base Colorant de Trempage

Colorant avant Synthérisation pour Zircone 1100 MPA

Référence	Copra Supreme Evo100ml A1/A2/A3/A3.5/A4B1/B2/B3/B4C1/ C2/C3/C4D2/D3/D4	PRIX TTC
20200112	Copra Supreme Evo A1	29.00€
20200122	Copra Supreme Evo A2	29.00€
2020132	Copra Supreme Evo A3	29.00€
20200152	Copra Supreme Evo A3.5	29.00€
20200242	Copra Supreme Evo A4	29.00€
20200212	Copra Supreme Evo B1	29.00€
20200222	Copra Supreme Evo B2	29.00€
20200232	Copra Supreme Evo B3	29.00€
20200242	Copra Supreme Evo B4	29.00€
20200312	Copra Supreme Evo C1	29.00€
20200322	Copra Supreme Evo C2	29.00€
20200332	Copra Supreme Evo C3	29.00€
20200342	Copra Supreme Evo C4	29.00€
20200422	Copra Supreme Evo D2	29.00€
20200432	Copra Supreme Evo D3	29.00€
20200442	Copra Supreme Evo D4	29.00€

Référence	Copran Color Evo 250ml	PRIX TTC
20200113	Copra Supreme Evo A1	59.00€
20200123	Copra Supreme Evo A2	59.00€
20200133	Copra Supreme Evo A3	59.00€
20200153	Copra Supreme Evo A3.5	59.00€
20200143	Copra Supreme Evo A4	59.00€
20200213	Copra Supreme Evo B1	59.00€
20200223	Copra Supreme Evo B2	59.00€
20200233	Copra Supreme Evo B3	59.00€
20200243	Copra Supreme Evo B4	59.00€
20200313	Copra Supreme Evo C1	59.00€
20200323	Copra Supreme Evo C2	59.00€
20200333	Copra Supreme Evo C3	59.00€
20200343	Copra Supreme Evo C4	59.00€
20200423	Copra Supreme Evo C2	59.00€
20200433	Copra Supreme Evo C3	59.00€
20200443	Copra Supreme Evo C4	59.00€

CopraSupreme Color Paint On Colorant à Peindre

Colorant avant Synthérisation pour Zircone 1100 MPA



Référence	CopraSupreme Color 15 ml	Prix TTC
20202011	Evo Margin M1 (A1/B1)	19.00€
20202021	Evo Margin M2 (A2/A3)	19.00€
20202031	Evo Margin M3 (A3.5/A4)	19.00€
20202041	Evo Margin M4 (B2/D2)	19.00€
20202051	Evo Margin M5 (B3/B4)	19.00€
20202061	Evo Margin M6 (C1/C2)	19.00€
20202071	Evo Margin M7 (C3/C4)	19.00€
20202081	Evo Margin M8 (D3/D4)	19.00€
20201111	Evo Body A1	15.00€
20201121	Evo Body A2	15.00€
20201131	Evo Body A3	15.00€
20201151	Evo Body A3.5	15.00€
20201141	Evo Body A4	15.00€
20201211	Evo Body B1	15.00€
20201221	Evo Body B2	15.00€
20201231	Evo Body B3	15.00€
20201241	Evo Body B4	15.00€
20201311	Evo Body C1	15.00€
20201321	Evo Body C2	15.00€
20201331	Evo Body C3	15.00€
20201341	Evo Body C4	15.00€
20201421	Evo Body D2	15.00€
20201431	Evo Body D3	15.00€
20201441	Evo Body D4	15.00€
20203071	Evo Incisal Light	19.00€
20203081	Evo Incisal Medium	19.00€
20203031	Evo Incisal Dark	19.00€
20203091	Evo Occlusal Rose	29.00€
20203051	Evo Occlusal Gris	29.00€
20203101	Evo Occlusal Jaune	29.00€
20203011	Evo Occlusal Ambre	29.00€
20203061	Evo Occlusal Lemon	29.00€
20203041	Evo Occlusal Gris Foncé	29.00€



CopraSmile Color Paint On Colorant à Peindre

Colorant avant Synthérisation pour Zircon 600 MPA

Référence	CopraSupreme Color 15 ml	Prix TTC
20302011	Evo Margin M1 (A1/B1)	25.00€
20302021	Evo Margin M2 (A2/A3)	25.00€
20302031	Evo Margin M3 (A3.5/A4)	25.00€
20302041	Evo Margin M4 (B2/D2)	25.00€
20302051	Evo Margin M5 (B3/B4)	25.00€
20302061	Evo Margin M6 (C1/C2)	25.00€
20302071	Evo Margin M7 (C3/C4)	25.00€
20302081	Evo Margin M8 (D3/D4)	25.00€
20301111	Evo Body A1	22.00€
20301121	Evo Body A2	22.00€
20301131	Evo Body A3	22.00€
20301151	Evo Body A3.5	22.00€
20301141	Evo Body A4	22.00€
20301211	Evo Body B1	22.00€
20301221	Evo Body B2	22.00€
20301231	Evo Body B3	22.00€
20301241	Evo Body B4	22.00€
20301311	Evo Body C1	22.00€
20301321	Evo Body C2	22.00€
20301331	Evo Body C3	22.00€
20301341	Evo Body C4	22.00€
20301421	Evo Body D2	22.00€
20301431	Evo Body D3	22.00€
20301441	Evo Body D4	22.00€
20303071	Evo Incisal Light	25.00€
20303081	Evo Incisal Medium	25.00€
20303031	Evo Incisal Dark	25.00€
20303091	Evo Occlusal Rose	39.00€
20303051	Evo Occlusal Gris	39.00€
20303101	Evo Occlusal Jaune	39.00€
20303011	Evo Occlusal Ambre	39.00€
20303061	Evo Occlusal Lemon	39.00€
20303041	Evo Occlusal Gris Foncé	39.00€

BROADWING®

Caractéristiques lampe Broadwing TLC-900 plus, lumière LED Samsung haute performance, supérieur à 95 CRI :

- Les LED Samsung haute performance donnent vie aux couleurs
- Ergonomique, l'éclairage indirect offre une tranquillité d'esprit pour les yeux.
- Rendement lumineux uniforme élevé sans ombre, modulable en trois intensités
- Commande tactile conviviale.
- Durée de vie 40.000 heures, garantie 2 ans.

Froid (cool) 5000K :

3 niveaux d'intensité, lumière blanche

Augmente l'attention.

Bon pour le matin et les tâches qui demandent un haut degré de concentration.

Idéal pour la perception visuelle des teintes.

Lumineux (bright) 4000K :

3 niveaux d'intensité, lumière jaune et orange.

Stimule l'attention.

Le mieux adapté pour un travail longue durée.

Concentration par exemple, travaux manuel de précision.

Chaud (warm) 3000K :

3 niveaux d'intensité, lumière rouge pour la repos des yeux en fin de journée.

Principe de L'IRC ou CRI

L'indice de rendu de couleur (IRC ou CRI) a une grande importance : il définit la qualité de la lumière émise.

Il définit l'aptitude d'une source lumineuse à restituer l'ensemble des couleurs du spectre lumineux visible. La plage de variation de cet indice va de 0 à 100. 100 indique un spectre lumineux parfait c'est à dire englobant la totalité du spectre visible. Une source lumineuse de ce type rend toutes les couleurs avec exactitude. Plus cet indice baisse, moins la quantité de couleur restituée est de bonne qualité :



Lingotins de vitrocéramique PressCeramic



Disilicate de lithium toutes translucidités.

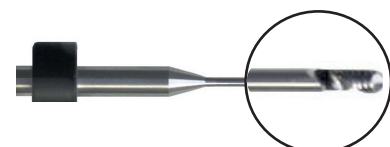
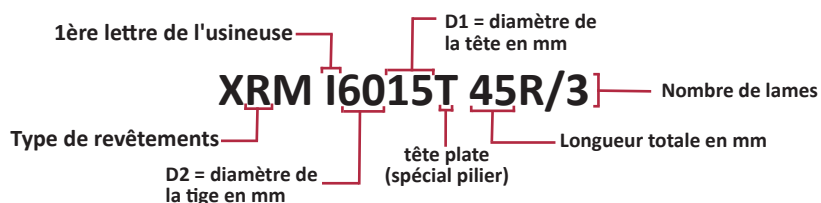
Les PressCeramic sont des lingotins de vitrocéramique au disilicate de lithium destinés à la fabrication de restaurations tout céramique hautement esthétiques par la technique traditionnelle de pressée. La grande résistance à la flexion (470 MPa) permet un large éventail d'indications et assure la fiabilité des bridges trois éléments jusqu'à la deuxième prémolaire. Les excellentes propriétés de fluidité permettent également de réaliser des facettes fines très résistantes.

	Opal	HT High Translucency	MT Medium Translucency	LT Low Translucency	MO Medium Opacity
Technique de traitement					
Technique de coloration	•	•	•	•	
Technique du cut-back	•	•	•	•	
Technique de stratification					•
Indications					
Facette occlusale ¹	•	•	•		
Facette pelliculaire ¹	•	•	•		
Facette	•	•	•	•	
Inlay		•			
Onlay		•			
Couronne partielle		•	•	•	
Couronne antérieure et postérieure			•	•	•
Bridge 3 éléments ²			•	•	•
Pilier hybride			•	•	•
Couronne à pilier hybride			•	•	

1 Pour la fabrication de facettes pelliculaires et de facettes occlusales, ne pas réaliser de cut-back
2 Uniquement jusqu'à la deuxième prémolaire en tant que pilier distal

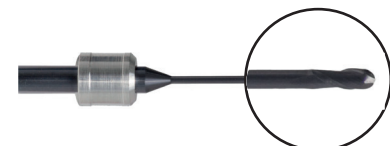
Translucidité	Référence	PRIX TTC
Opal (pack de 4) (Translucide, Opaque)	7428XX	69.00€
HT (pack de 4) (BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4)	7428XX	69.00€
MT (pack de 4) (BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, D2)	7428XX	69.00€
LT (pack de 4) (BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4)	7428XX	69.00€
Moyenne Opacité (0, 1, 2, 3, 4)	7428XX	69.00€

	AMMAN GIRRBACH®	P. 25
	DATRON®	P. 26
	IMES ICORE®	P. 26 - 27
	ROLAND®	P. 28
	DENTSPY SIRONA/INLAB®	P. 28
	VHF®	P. 29
	WIELAND®	P. 30
	ZFX®	P.30
	ZIRKONZAHN®	P. 31 - 35



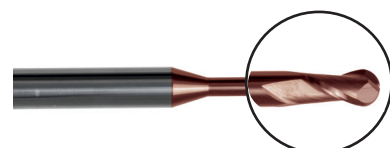
Sans revêtement spécifique, ce sont les fraises universelles **basiques** de la gamme Horico

2ème lettre des références: "N"



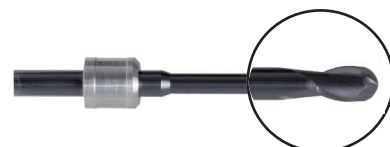
Revêtement Noir, ce sont les fraises universelles **nitruées** avec une **durée de vie plus importante** de la gamme Horico

2ème lettre des références: "S"



Revêtement rouge, ce sont les fraises spécifiques pour l'usinage du métal avec une **durée de vie accrue** pour ces matériaux

2ème lettre des références: "R"



Revêtement diamanté, ce sont les fraises avec une **durée de vie maximale** pour l'usinage de la **zircone** et de la **céramique**

2ème lettre des références: "D"

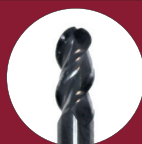
Compatible avec

AMANN GIRRBACH® CAD-CAM-System

MOTION 1 / MOTION 2 / MIKRO

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
Zircone Cire PMMA		XNZ A3003R	0,3	3	47	45€
	Revêtement noir	XSZ A3006R	0,6	3	47	45€
	Revêtement noir	XSZ A3010R	1	3	47	45€
	Revêtement diamanté	XDZ A3010R	1	3	47	79€
	Revêtement noir	XSZ A3025R	2,5	3	47	45€
	Revêtement diamanté	XDZ A3025R	2,5	3	47	79€

36






Fraises Premium 3 lames

Zircone Cire	Revêtement noir	XSZ A3010R/3	1	3	47	55€
	Revêtement diamanté	XDZ A3010R/3	1	3	47	85€
	Revêtement noir	XSZ A3025R/3	2,5	3	47	55€
	Revêtement diamanté	XDZ A3025R/3	2,5	3	47	85€












Compatible avec
DATRON® CAD-CAM-System
D5

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
CoCr	 Revêtement rouge	XRM D6010	1	6	50	49€
	 Revêtement rouge	XRM D6020	2	6	50	49€
	 Revêtement rouge	XRM D6030	3	6	50	49€

Compatible avec
IMES ICORE® CAD-CAM-System
CORITEC ONE / 140i / 245i / 250i / DRY

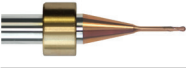

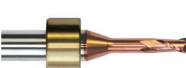












37

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
Zircone	 Revêtement noir	XSC I3006R	0,6	3	48	59€
	 Revêtement noir	XSC I3010R	1	3	48	59€
	 Revêtement diamanté	XDC I3010R 	1	3	48	85€
	 Revêtement noir	XSC I3025R	2,5	3	48	59€
	 Revêtement diamanté	XDC I3025R 	2,5	3	48	85€
PMMA	 1 lame	XNP I3010R/1 1 lame	1	3	48	39€
	 1 lame	XNP I3025R/1 1 lame	2,5	3	48	39€

Compatible avec

IMES ICORE® CAD-CAM-System












CORITEC 350i, 650i / SCHUTZ TIZIAN CUT 5 / KULZER CARA MILL

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
CoCr	 Revêtement rouge	XRM I6010 45R	1	6	45	69€
	 Revêtement rouge	XRM I6020 45R	2	6	45	69€
	 Revêtement rouge	XRM I6030 45R	3	6	45	69€
	 Revêtement rouge	XRM I6015 48R	1,5	6	48	69€
	 Revêtement rouge	XRM I6015T 45R/3 3 lames tête plate (idéal pour pilier)	1,5	6	45	69€
	 Revêtement rouge	XRM I6020T 45R/3 3 lames Tête plate (idéal pour pilier)	2	6	45	69€
Zircone	 Revêtement noir	XSC I6006R	0,6	6	53	69€
	 Revêtement diamanté	XDC I6006R 	0,6	6	53	119€
	 Revêtement noir	XSC I6010R	1	6	53	69€
	 Revêtement diamanté	XDC I6010R 	1	6	53	119€
	 Revêtement noir	XSC I6025R	2,5	6	53	69€
	 Revêtement diamanté	XDC I6025R 	2,5	6	53	119€












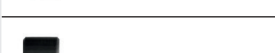


Compatible avec

ROLAND® CAD-CAM-System DWX4 / DWX51/52













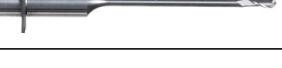



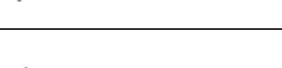





Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
Zircone	 Revêtement diamanté	XDC R4006 	0,6	4	50	85€
	 Revêtement diamanté	XDC R4010 	1	4	50	85€
	 Revêtement diamanté	XDC R4020 	2	4	50	85€
	 tête plate (idéal pour pilier)	XSC R4010T tête plate (idéal pour pilier)	1	4	50	49€
	 tête plate (idéal pour pilier)	XSC R4020T tête plate (idéal pour pilier)	2	4	50	49€
Zircone Cire PMMA	 Revêtement noir	XSC R4006	0,6	4	50	49€
	 Revêtement noir	XSC R4010	1	4	50	49€
	 Revêtement noir	XSC R4020	2	4	50	49€

Compatible avec











DENTSPLY SIRONA/INLAB®/ MCX5 CAD-CAM-System SIRONA INLAB MCX5

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
Zircone	 Revêtement noir	XSC S3005R	0,5	3	42	59€
	 Revêtement diamanté	XDC S3005R 	0,5	3	42	95€
	 Revêtement noir	XSC S3010R	1	3	43	59€
	 Revêtement diamanté	XDC S3010R 	1	3	43	95€
	 4 lames	XSC S3025R/4 4 lames	2,5	3	44	59€
	 4 lames	XDC S3025R/4 	2,5	3	44	95€
PMMA	 Revêtement noir	XNP S3005R	0,5	3	42	49€
	 Revêtement noir	XNP S3010R	1	3	43	49€
	 Revêtement noir	XNP S3025R	2,5	3	44	49€




Compatible avec
VHF® CAD-CAM-System
 K5 / K5+

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
CrCo	 Revêtement rouge	XRM V3020 35R/4 4 lames	2	3	35	39€
Zircone		XNC V3006 35R	0,6	3	35	39€
	 Revêtement diamanté	XDC V3006 35R 	0,6	3	35	59€
		XNC V3010 35R	1	3	35	39€
	 Revêtement diamanté	XDC V3010 35R 	1	3	35	59€
		XNC V3020 35R	2	3	35	39€
	 Revêtement diamanté	XDC V3020 35R 	2	3	35	59€
Zircone		XNC V3006 40R	0,6	3	40	39€
	 Revêtement diamanté	XSC V3006 40R	0,6	3	40	45€
		XDC V3006 40R 	1	3	40	59€
	 Revêtement diamanté	XNC V3010 40R	1	3	40	39€
		XSC V3010 40R	2	3	40	45€
	 Revêtement diamanté	XDC V3010 40R 	2	3	40	59€
		XNC V3020 40R/3	2	3	40	39€
	 Revêtement diamanté	XSC V3020 40R/3	2	3	40	45€
	 Revêtement diamanté	XDC V3020 40R/3 	2	3	40	59€

Compatible avec
WIELAND® CAD-CAM-System
ZENOTEC SELECT 2

Pour		Référence	D1	D2	D3	Prix TTC
Zircone	 Revêtement noir	XSC W3010 35R	1	3	35	39€
	 Revêtement diamanté	XDC W3010 35R 	1	3	35	69€
	 Revêtement noir	XSC W3025 35R	2,5	3	35	39€
	 Revêtement diamanté	XDC W3025 35R 	2,5	3	35	69€
Zircone	 Revêtement noir	XSC W3007 40R	0,7	3	40	39€
	 Revêtement noir	XSC W3010 40R	1	3	40	39€
	 Revêtement diamanté	XDC W3010 40R 	1	3	40	69€
	 Revêtement noir	XSC W3025 40R	2,5	3	40	39€
	 Revêtement diamanté	XDC W3025 40R 	2,5	3	40	69€

Compatible avec
ZFX® CAD-CAM-System

Pour		Référence	D1	D2	L1	Compatible avec
CoCr	 Revêtement rouge	XRM ZF4020/3	2	4	40	39€
	 Revêtement rouge	XRM ZF6030T/4 4 lames Tête plate (idéal pour pilier)	3,0	6	38,5	39€
Zircone	 Revêtement noir	XSC ZF4015 42	1,5	4	42	69€

Compatible avec
ZIRKONZAHN® CAD-CAM-System
M1 / M3 / M5


















Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
Zircone		XNC Z3005	0,5	3	57	49€
	Revêtement noir	XSC Z3005	0,5	3	57	69€
	Revêtement diamanté	XDC Z3005 	0,5	3	57	85€
		XNC Z3010	1	3	57	49€
	Revêtement noir	XSC Z3010	1	3	57	69€
	Revêtement diamanté	XDC Z3010 	1	3	57	85€
		XNC Z3020	2	3	57	49€
	Revêtement noir	XSC Z3020	2	3	57	69€
	Revêtement diamanté	XDC Z3020 	2	3	57	85€
		XNC Z3006T Tête plate (idéal pour pilier)	0,6	3	57	49€
		XNC Z3015T Tête plate (idéal pour pilier)	1,5	3	57	49€
PMMA		XNP Z3005	0,5	3	57	49€
		XNP Z3010	1	3	57	49€

42



Compatible avec
ZIRKONZAHN® CAD-CAM-System

M1 / M4 / M5/ M6

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix
PMMA		XNP Z3006T Tête plate (idéal pour pilier)	0,6	3	57	49€
		XNP Z3015T Tête plate (idéal pour pilier)	1,5	3	57	49€
		XNP Z3020	2	3	57	49€
		XNP Z3020/1 1 lame	2	3	57	49€
Zircone		XNC Z6005	0,5	6	50	59€
	 Revêtement diamanté	XDC Z6005 	0,5	6	50	85€
		XNC Z6006T Tête plate (idéal pour pilier)	0,6	6	50	59€
		XNC Z6010	1	6	50	59€
	 Revêtement noir	XSC Z6010	1	6	50	69€
	 Revêtement diamanté	XDC Z6010 	1	6	50	85€
		XNC Z6015T Tête plate (idéal pour pilier)	1,5	6	50	59€
		XNC Z6020	2	6	50	59€
	 Revêtement noir	XSC Z6020	2	6	50	69€
	 Revêtement diamanté	XDC Z6020 	2	6	50	85€

Compatible avec
ZIRKONZAHN® CAD-CAM-System














M1 / M4 / M5 / M6

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
PMMA		XNP Z6005	0,5	6	50	59€
		XNP Z6010	1	6	50	59€
		XNP Z6020	2	6	50	59€
		XNP Z6020/1 1 lame	2	6	50	59€
CoCr		XNM Z6005T Tête plate (idéal pour pilier)	0,5	6	50	69€
		XNM Z6010	1	6	50	69€
		XRM Z6010 Revêtement rouge	1	6	50	69€
		XNM Z6020	2	6	50	69€
		XRM Z6020 Revêtement rouge	2	6	50	69€
		XNM Z6015T/4 4 lames Tête plate (idéal pour pilier)	1,5	6	50	69€
		XRM Z6015T/4 4 lames Tête plate (idéal pour pilier) Revêtement rouge	1,5	6	50	69€
		XNM Z6020T/4 4 lames Tête plate (idéal pour pilier)	2	6	50	69€
		XRM Z6020T/4 4 lames Tête plate (idéal pour pilier) Revêtement rouge	2	6	50	69€



Compatible avec
ZIRKONZAHN® CAD-CAM-System

M1 / M4 / M5/ M6

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
CoCr		XNM Z6030T/4 4 lames Tête plate (idéal pour pilier)	3	6	50	69€
	 Revêtement rouge	XRM Z6030T/4 4 lames Tête plate (idéal pour pilier)	3	6	50	69€
		XNM Z6020K Boule	2	6	50	69€
	 Revêtement rouge	XRM Z6020K Boule	2	6	50	69€
Titane		XNT Z6005	0,5	6	50	69€
		XNT Z6005T Tête plate (idéal pour pilier)	0,5	6	50	69€
	 Revêtement rouge	XRT Z6005T Tête plate (idéal pour pilier)	0,5	6	50	69€
		XNT Z6010	1	6	50	69€
	 Revêtement rouge	XRT Z6010	1	6	50	69€
		XNT Z6020	2	6	50	69€
	 Revêtement rouge	XRT Z6020	2	6	50	69€
		XNT Z6030	3	6	50	69€
 Revêtement rouge	XRT Z6030	3	6	50	69€	

Compatible avec
ZIRKONZAHN® CAD-CAM-System

Pour		Référence	D1	D2	L1	Prix TTC
Métal fritté		XNS Z6005	0,5	6	50	69€
		XNS Z6006T Tête plate (idéal pour pilier)	0,6	6	50	69€
		XNS Z6010	1	6	50	69€
		XNS Z6015T Tête plate (idéal pour pilier)	1,5	6	50	69€
		XNS Z6020	2	6	50	69€





ACTIVA™ BioACTIVE-CEMENT™

Adhérer, réparer et étanchéifier



Caractéristiques supplémentaires

- La libération de calcium, de phosphate et de fluor diminue l'érosion acide et la fixation du biofilm
- La résine caoutchoutée brevetée permet l'absorption des chocs et minimise le stress
- Deux teintes, translucide et A2, correspondent à aux exigences des zones antérieures et postérieures
- Ne se dissout pas
- Plus résistant aux éclats et aux fractures que les autres ciments dentaires

Indications



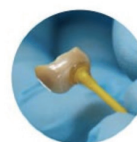
composites



tenons



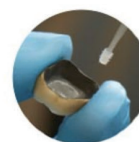
céramiques vitrées



d'oxyde de zircon



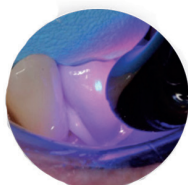
butées d'implants



métaux



La dent est préparée pour recevoir une couronne. Notez la préparation de la couronne rétentive.



La couronne remplie de ACTIVA BioACTIVE-CEMENT est mise en place puis photo-polymérisée 1-2 secondes.



L'excès de ciment s'enlève facilement.



Restauration terminé

VC1A2 Recharge unique : Seringue de 5 mL / 7 g + 20 embouts automix - Teinte opaque A2

119€ TTC

VC2A2 Recharge double : 2 seringues de 5 mL / 7 g + 40 embouts automix - Teinte opaque A2

209€ TTC

VC1T Recharge unique : Seringue de 5 mL / 7 g + 20 embouts automix - Teinte Translucide

119€ TTC

VC2T Recharge double : 2 seringues de 5 mL / 7 g + 40 embouts automix - Teinte Translucide

209€ TTC

Service commandes
+33 (0)4.94.01.38.94

Site Web: www.protetik.fr
Mail: contact@protetik.fr

RCS: DRAGUIGNAN
SIRET: 804 74943000026
N°TVA: FR73 804749430
Code NAF: 4646Z



**DÉGRAISSANT ET NETTOYANT
RÉSINE 3D DENTAIRE**

Pourquoi ne plus utiliser l'acool isopropylique ?

- Inflammable et irritant.
- peut provoquer : vertiges, nausées, vomissements, narcolepsies après une utilisation importante et journalière.
- doit être utilisé avec : gants , combinaison, masque, hotte aspirante.

Pourquoi utiliser l'acool éthylique ?

- Basse toxicité sur la peau
- Utilisé comme dégraissant dans l'industrie
- L'éthanol est une molécule neutre
- Grâce à sa faible teneur en eau : dégraisse et nettoie !



**39 € TTC
Par Bidon**

**ECLAIRAGE LED
BROADWING**



Caractéristiques :

- LED Samsung haute performance : donne vie aux couleurs.
- Rendement lumineux élevé sans ombre avec 3 intensités.
- Indice de rendu de couleurs supérieur à 95.
- Durée de vie de 40.000 heures, garantie 2 ans.

L'indice de rendu de couleurs (IRC ou CRI) définit la qualité de la lumière émise. C'est l'aptitude d'une source lumineuse à restituer l'ensemble des couleurs du spectre lumineux visible.

La plage de variation de cet indice va de 0 à 100. 100 indique un spectre lumineux parfait, c'est à dire englobant la totalité du spectre visible. Une source lumineuse de ce type rend toutes les couleurs avec exactitude.



**A Partir de
290€TTC / unité***



*Pour l'achat de 2 lampes



**SCAN SPRAY
DENTAIRE**

**FRAISES CAD/CAM
TOUTES MARQUES**



**ÉVAPORATION TOTALE DU SPRAY
APRÈS 20 MINUTES**

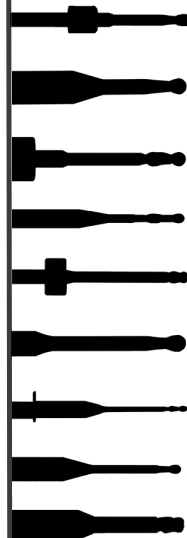
Ce spray dentaire pour scannage intra-oral ne possède pas de particules de titane.

La particularité de notre spray réside dans le fait que ce dernier s'évapore de lui même après 20 minutes d'application. Plus besoin de le nettoyer .

Grâce à sa couche fine et homogène, il protège tous vos équipements d'un éventuel nuage de poussières pouvant les polluer.



**35€ TTC / unité
29€ TTC par 2**



- AMMAN GIRRBACH®**
- DATRON®**
- IMES ICORE®**
- ROLAND®**
- DENTSPLY SIRONA/INLAB®**
- VHF®**
- WIELAND®**
- ZFX®**
- ZIRKONZAHN®**

**A Partir de
39€TTC / unité**

RÉSINE 3D FREEPRINT UNIVERSELLE

DETAX



FREEPRINT CALCINABLEP. 50

FREEPRINT COURONNE DÉFINITIVE.P. 51

FREEPRINT DENTUREP. 52
POUR DENTIER AMOVIBLE ET PROTHESE TOTALE

FREEPRINT GINGIVA. P. 53

FREEPRINT IBT. P. 54
POUR GUIDE DE TRANSFERT ORTHODONTIQUE

FREEPRINT MODEL. P. 55

FREEPRINT MODEL 2.0. P. 56

FREEPRINT MODEL THERMOFORMABLE. P. 57

FREEPRINT ORTHO. P. 58
POUR GUIDE CHIRURGICAUX ET PIECES ORTHODONTIQUE

FREEPRINT SPLINT. P. 59
POUR ALIGNEUR

FREEPRINT PROVISOIRE. P. 60



MACHINE POST TRAITEMENT RÉSINE 3D - 3 EN 1



SYSTÈME OCEANUS AUTOMATIQUEP.61

+ LAVAGE

+ SECHAGE

+ CURING

LIQUIDE DÉGRAISSANT ET NETTOYANT RÉSINE 3D.P.62



FREEPRINT CAST 2.0

Résine calcinable

- Teinte : rouge transparent
- Longueur d'onde : 380-405 nm
- Résine calcinable sans résidus
- Précis et sans pertes
- Viable également pour les matériaux phosphatés
- Faible viscosité pour un nettoyage rapide
- Sans MMA & THF-MA
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 70
Flexural modulus	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 1700
Heating temperature	-	-	1 h @ 800 °C
Cauterisation residual ash content	-	-	< 0,1 %

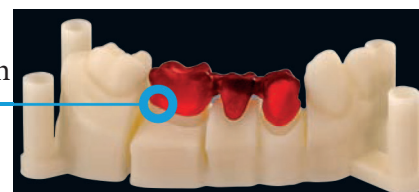
¹⁾Plastics: Determination of flexural properties (in accordance with the norm at room temperature)

50



Précision optimale

Correction et retouches
possibles après l'impression



Référence	FREEPRINT CAST 385-405 nm	Prix TTC
02548	0.5 Kg	108€
02632	1.0 Kg	198€

FREEPRINT CROWN

Résine pour couronne définitive

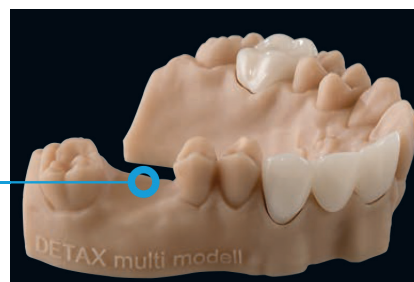
- Résistance maximale
- Processus de nettoyage rapide et simple
- Facilité de ponçage et de polissage grâce à un faible gommage de la surface
- Sans MMA et THF-MA
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	MPa	> 100
Flexural modulus	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	MPa	> 2800
Water sorption	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	µg/mm ³	< 40
Water solubility	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	µg/mm ³	< 7,5
Hardness	-	Barcol	> 50

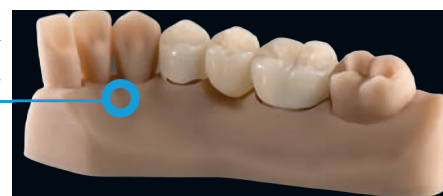


Grand choix de teintes VITA
Transparence et opacité adaptées

Resistance maximale a la flexion et l'abrasion :
Stabilité dimensionnelle optimale



Pas de décoloration grâce à une faible absorption d'eau



Référence	FREEPRINT CAST 385 nm A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3, BL	Prix TTC
02XXXX	0.5 Kg	659€
02XXXX	1.0 Kg	1 180€



FREEPRINT DENTURE

Résine pour l'impression de base de prothèse totale et amovible

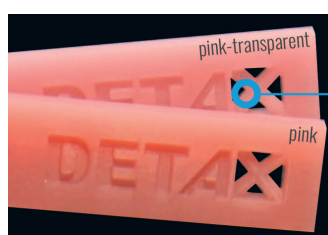
- Teintes : Rose, rose transparent
- Longueur d'onde : 385 nm
- Produit médical de classe IIa , biocompatible
- Excellente qualité d'état de surface, parfaite à polir
- Rétraction très faible par rapport aux matériaux PMMA
- Confort élevé
- Sans MMA et THF-MA, insipide
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	MPa	> 110
Flexural modulus	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	MPa	> 2500
Water absorption	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	µg/mm ³	< 32
Solubility	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	µg/mm ³	< 1,6
Hardness	-	Shore D	> 83
Biocompatibility	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	-	complies

¹⁾ Dentistry: Denture base polymers (in accordance with the norm at room temperature)

²⁾ Biological evaluation of medical devices – Part 1: Evaluation and testing within a risk management process

52



Couleur et transparence optimale

Correction et retouches possibles après l'impression



Référence	FREEPRINT DENTURE 385 nm	Prix TTC
02060	Rose transparent 0.5 Kg	175€
02040	Rose transparent 1.0 Kg	329€
03518	Rose transparent 5.0 Kg	x
04092	Rose 1.0 Kg	329€
03298	Rose 5.0 Kg	x

FREEPRINT GINGIVA

Résine pour fausse gencive flexible

- Longueur d'onde : 385 – 405 nm
- Excellente élasticité
- Grande résistance à la déchirure
- Rendu esthétique naturel
- Aucune réduction avec le temps
- Sans Bisphenol A, MMA & THF-MA
- Normes FDA, MDR, CE

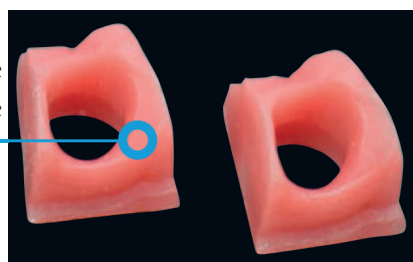
Property	Standard	Unit measurement	Result
Tensile strength	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	MPa	> 3
Tensile strain	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	-	> 90 %
Final Hardness	-	Shore A	> 70

¹⁾ Plastics: Determination of tensile properties (in accordance with the norm at room temperature)



53

Durablement ductile même après un stockage prolongé



N'émet aucune odeur

Référence	FREEPRINT GINGIVA 385-405 nm	Prix TTC
02820	0.5 Kg	108€
02843	1.0 Kg	198€



FREEPRINT IBT

Résine pour l'impression de guides de transferts et de positionnement des brackets

- Teinte : transparent
- Longueur d'onde : 385 nm
- Facile à positionner et à retirer
- Sans Bisphenol A, MMA & THF-MA
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Tensile strength	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	MPa	> 8
Elongation	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	-	> 60 %
Tear strength	DIN EN ISO 34-1 ²⁾	N/mm	> 35
Hardness	-	Shore A	> 90
Biocompatibility	DIN EN ISO 10993-1 ³⁾	-	complies

¹⁾Plastics: Determination of flexural properties (in accordance with the norm at room temperature)

²⁾Rubber, vulcanized or thermoplastic: Determination of tear strength (in accordance with the norm at room temperature)

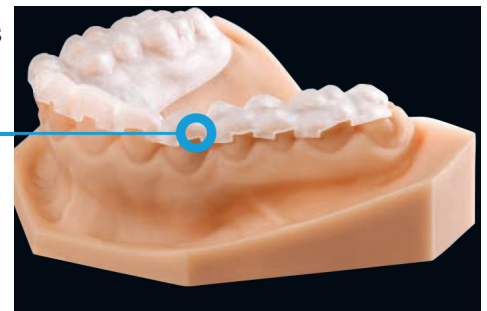
³⁾Biological evaluation of medical devices – Part 1: Evaluation and testing within a risk management process

54



Positionnement des brackets précis et simple grâce à la technique de collage indirect

Les guides transparents permettent un contrôle visuel facile



Très grande résistance à la déchirure.
Pose et dépose du gabarit sans effort

Référence	FREEPRINT IBT 385 nm	Prix TTC
04248	0.5 Kg	129€
04249	1.0 Kg	239€

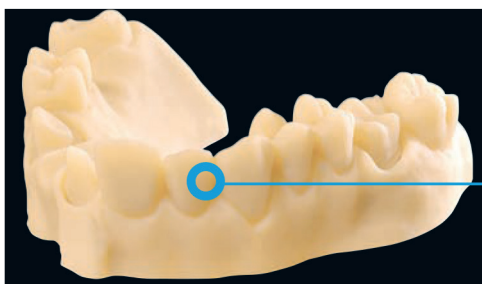
FREEPRINT MODEL

Résine pour l'impression de modèle dentaire

- Impression rapide
- Dureté de surface maximale
- Stabilité dimensionnelle
- Sans bisphénol A et MMA
- Normes FDA, MDR, CE

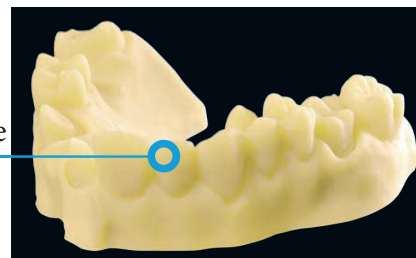
Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 70
Flexural modulus	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 1500
Hardness	-	Shore D	> 80

¹⁾ Plastics: Determination of flexural properties (in accordance with the norm at room temperature)



Reproduction parfaite des détails grâce à des couleurs semblables au plâtre : gris, ivoire, sable

Très grande résistance mécanique



Référence	FREEPRINT MODEL 385-405 nm	Prix TTC
03780	Ivoire 1.0 Kg	159€
03782	Gris 1.0 Kg	159€
03778	Sable 1.0 Kg	159€
04321	Sable 5.0 Kg	x



FREEPRINT Model 2.0

Résine pour l'impression de modèle dentaire

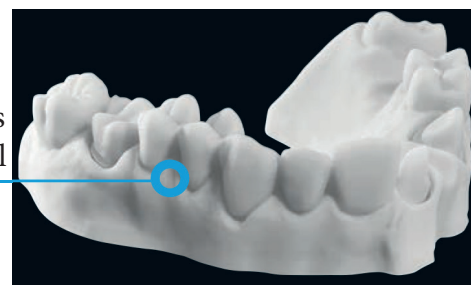
- Teintes: Blanc, Gris, Gris clair, Sable, Caramel
- Longueur d'onde : 385 – 405 nm
- Processus de post traitement diminué
- Résultat final comparable au plâtre
- Sans MMA & THF-MA*
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 80
Flexural modulus	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 1700
Hardness	-	Shore D	> 80

Plastics: Determination of flexural properties (in accordance with the norm at room temperature)

56

Les surfaces lisses et non poreuses de cette résine sont très sollicitées sur le plan fonctionnel



Grand choix de couleurs : blanc, caramel, gris, gris clair, sable

Référence	FREEPRINT MODEL 2.0 385-405 nm	Prix TTC
02850	Caramel 1.0 Kg	159€
04015	Caramel 5.0 Kg	x
02177	Gris 1.0 Kg	159€
04106	Gris 5.0 Kg	x
02099	Gris clair 1.0 Kg	159€
04107	Gris glair 5.0 Kg	x
02128	Sable 1.0 Kg	159€
04117	Sable 5.0 Kg	x
02148	Blanc 1.0 kg	159€
04118	Blanc 5.0 Kg	x

FREEPRINT MODEL T

Résine pour l'impression de modèle dentaire thermoformable

- Couleur: bleu
- Longueur d'onde : 385 – 405 nm
- Très haute résistance à la température
- Résultat final précis et comparable au plâtre
- Sans MMA
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Working temperature for thermoforming foils		°C	≤ 195
Flexural strength	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 80
Flexural modulus	DIN EN ISO 178 ¹⁾	MPa	> 1700
Hardness	-	Shore D	> 83

¹⁾ Plastics: Determination of flexural properties (in accordance with the norm at room temperature)



57



La stabilité des modèles est maintenue même sous la chaleur du thermoformage

Référence	FREEPRINT MODEL T 385-405 nm	Prix TTC
02332	1.0 Kg	189€
04322	5.0 Kg	x



FREEPRINT Ortho

Résine pour l'impression de guide chirurgicaux et pièces orthodontiques

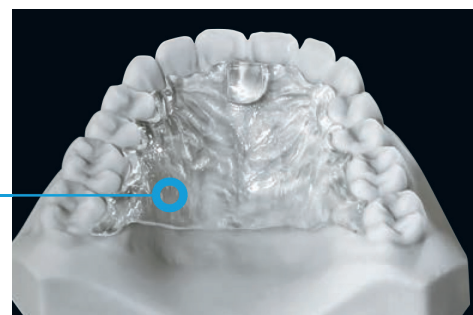
- Teinte: transparent
- Longueur d'onde : 385 nm
- Produit médical de classe IIa , biocompatible
- Conçue pour la stérilisation autoclave en accord avec EN ISO 17664!
- Très grande stabilité mécanique
- Compatible avec la résine FREE-FORM®
- Sans MMA, insipide
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	MPa	> 75
Flexural modulus	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	MPa	> 1650
Water sorption	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	µg/mm ³	< 32
Water solubility	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	µg/mm ³	< 5
Hardness	-	Shore D	> 82
Biocompatibility	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	-	complies

Dentistry - Part 2: Orthodontic base polymers (in accordance with the norm at room temperature)
¹ Biological evaluation of medical devices – Part 1: Evaluation and testing within a risk management process

58

Résine transparente et résistante pour l'impression d'appareils orthodontiques



Positionnement précis et fixation sûre des bagues de forage

Référence	FREEPRINT MODEL 2.0 385 nm	Prix TTC
03989	1.0 Kg	295€
04323	5.0 Kg	x

FREEPRINT Splint 2.0

Résine pour l'impression de
goutières et aligneurs

- Teinte: transparent
- Longueur d'onde : 385 nm
- Produit médical de classe IIa , biocompatible
- Très facilement polissable
- Très grande résistance à la flexion
- Haute précision pour l'ajustement
- Sans MMA & THF-MA, insipide
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	MPa	> 80
Flexural modulus	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	MPa	> 2000
Water sorption	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	µg/mm ³	< 32
Water solubility	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	µg/mm ³	< 5
Hardness	-	Shore D	> 82
Biocompatibility	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	-	complies

¹⁾ Dentistry - Part 2: Orthodontic base polymers (in accordance with the norm at room temperature)

²⁾ Biological evaluation of medical devices – Part 1: Evaluation and testing within a risk management process



Transparente, résistante
et facile à nettoyer

Référence	FREEPRINT Splint 2.0 385 nm	Prix TTC
02080	0.5 Kg	165€
02076	1.0 Kg	295€



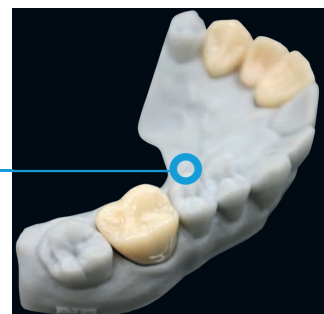
FREEPRINT Temp

Résine pour l'impression de couronne et bridge provisoire

- Teintes : A1, A2, A3
- Longueur d'onde : 385 nm
- Produit médical de classe IIa , biocompatible
- Haute résistance à la rupture
- post-traitement court
- Économie de résine (faible consommation)
- Sans MMA & THF-MA
- Normes FDA, MDR, CE

Property	Standard	Unit measurement	Result
Flexural strength	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	MPa	> 100
Flexural modulus	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	MPa	> 2300
Water sorption	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	µg/mm ³	< 40
Water solubility	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	µg/mm ³	< 7,5
Hardness	-	Barcol	> 40
Biocompatibility	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	-	complies

La facilité de polissage permet d'obtenir une qualité de surface très élevée avec une résistance à l'abrasion exceptionnelle.



Positionnement précis et fixation sûre des bagues de forage

Référence	FREEPRINT MODEL 2.0 385 nm	Prix TTC
03989	A1 0.5 Kg	208€
04323	A1 1.0 Kg	399€
02177	A2 0.5 Kg	208€
04106	A2 1.0 Kg	399€
02099	A3 0.5 Kg	208€
04107	A3 1.0 Kg	399€

MACHINE OCEANUS

Systeme de post-traitement de résine 3D automatique 3 en 1

Remplissage et vidangeage automatique

du produit nettoyant grâce à une pompe puissante conçue sur mesure afin de permettre un pompage rapide.

Plus de contact direct avec le liquide nettoyant très volatile. Grâce à ce système: moins de pollution de l'environnement de travail. Il évite la volatilisation et minimise les odeurs.



Automatisation et simplification

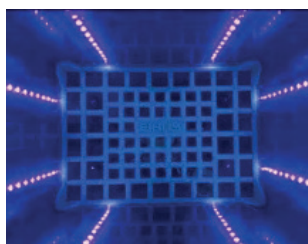
du processus de post traitement complet. Grâce à son écran tactile simple et ergonomique, la durée de toutes les fonctions de l'appareil (marche/arrêt, niveau d'eau, lavage, séchage, durcissement et démarrage/pause) peut être paramétrée selon les besoins et mémorisée.

Chaque fonction peut être exécutée dans différentes combinaisons ou de manière indépendante.



Nettoyage puissant et efficace :

- Grâce à son moteur à couple élevé spécifique, qui nettoie efficacement les modèles en enlevant les surplus de résine.
- Grâce à sa turbine spécifique, Oceanus génère un courant puissant qui atteint toutes les zones du modèle



Séchage rapide et durcissement complet à 360°

- avec son ventilateur de 7.000 tr/min qui enlève le liquide résiduel à la surface du modèle et prépare ce dernier à la prochaine étape :
- le durcissement avec un total de 96 cellules UV de 405 nm disposées sur les 4 parois de la machine. La lumière générée est capable de polymériser en 2 à 6 minutes sur 360°.

Tension d'entrée : AC 100-240 V 50/60 Hz | Puissance de sortie : DC12 V 3 A

Taille du produit : 240 x 195 x 345 mm | Poids net : 5 kg | Taille de la cavité : 175 x 125 x 160 mm

Capacité : L (1,3 L) / M (2,2 L) / H (3L) | Liquide de nettoyage : agent de nettoyage

Lampe : 405 nm 19 W 96 pièces

Temps (min) | Lavage 0 4 8 12 | Séchage 0 12 15 18 | Durcissement 0 2 4 6

Référence	OCEANUS 3 en 1	Prix TTC
OCEANUS1	Machine Oceanus 3 en 1	390€
OCEANUS2	Machine Oceanus + 4 bidons dégraissant	550€ 490€ (-10%)

DEGRAISSANT ET NETTOYANT RESINE 3D SPECIAL DENTAIRE



!! ATTENTION DANGER POUR VOS EMPLOYÉS !!



Quelles sont les raisons pour ne plus utiliser l'alcool isopropylique dans nos laboratoires de prothèse dentaire ?



L'alcool isopropylique aussi connu sous le nom erroné d'isopropanol est inflammable et irritant.

Il doit être maintenu loin de la chaleur et de toute **flamme**. Les symptômes après une utilisation importante et journalière se traduisent par des maux de tête, **vertiges**, **nausées**, **vomissements**, **narcolepsie** et **coma**. Il est vivement conseillé de l'utiliser dans des endroits très bien aérés, de porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

Si certains utilisent un **bain à ultrasons** pour obtenir un meilleur nettoyage des pièces, il est déconseillé d'utiliser de l'alcool isopropylique, ce dernier étant inflammable.



Pourquoi utiliser l'alcool éthylique dans le dentaire :



L'**alcool dénaturé** « éthylique » est généralement de l'éthanol auquel est ajouté un dénaturant pour rendre le mélange impropre à la consommation alimentaire. il est aussi un **dégraissant** dans l'industrie, apprécié pour sa **basse toxicité** sur la peau.

L'éthanol est une molécule neutre.

La particularité du dégraissant Protetik, vient de sa faible teneur en eau, ce qui lui permet de jouer le rôle de **dégraissant** mais aussi de **nettoyant** !