

NUMÉRIQUE



Distribution de matériaux et équipements
pour le laboratoire dentaire



WWW.SID-DENTAL.COM

NUMÉRIQUE

Plate-forme de centres d'usinage



Depuis 50 ans, SID est à vos côtés pour vous conseiller et vous proposer des produits et matériels dentaires adaptés et performants. La demande de plus en plus forte dans le domaine de la prothèse numérique nous a conduit à développer une plate-forme internet DENTAL-DOS.COM regroupant des centres d'usinage européens. Notre équipe se charge de trouver pour vous, parmi nos partenaires, les meilleures solutions prix, délai et qualité avec pour objectif de réduire vos coûts de fabrication d'armatures sans nuire à la qualité du résultat.

Ce nouveau service, répondant à l'évolution de votre métier, nous permet de recevoir des fichiers STL et de les traiter en collaboration avec des usineurs rigoureusement sélectionnés. Son utilisation est simple et adaptée aux objectifs économiques et aux besoins des laboratoires quelle que soit leur taille. Les laboratoires équipés ou non d'un système «ouvert» générant des fichiers STL peuvent améliorer leur productivité ou faire face à un accroissement de travail grâce à notre plate-forme qui adresse aux meilleurs usineurs partenaires, les fichiers téléchargés sur DENTAL-DOS.COM. La certification ISO 9001 de SID est un gage de la fiabilité de notre service.



*En rejoignant notre plate-forme,
vous bénéficierez toujours
de la meilleure qualité au meilleur prix*

www.dental-dos.com

 Assistance technique / Renseignements
02 41 699 191
contact@dental-dos.com





VOUS ÊTES ÉQUIPÉS D'UN SCANNER :

COMMANDES ET TÉLÉCHARGEMENTS DES FICHIERS DE FORMAT .STL
VIA LE SITE INTERNET WWW.DENTAL-DOS.COM



NOUS FABRIQUONS VOS ÉLÉMENTS



VOUS N'ÊTES PAS ÉQUIPÉ D'UN SCANNER :

COMMANDES D'UNE PRESTATION COMPLÈTE
VIA LE SITE INTERNET WWW.DENTAL-DOS.COM



NOUS SCANNONS, CONCEVONS ET FABRIQUONS VOS ÉLÉMENTS

- **Service Gold** : vous nous adressez vos modèles haut et bas et la cire d'articulation.
- **Service Platinum** : nous enlevons vos modèles haut et bas et la cire d'articulation au laboratoire.

Contactez notre plate-forme au **02 41 699 191**
ou par mail : contact@dental-dos.com

METOXIT
high tech ceramics

SID DENTAL Distributeur national METOXIT

SID DENTAL A SÉLECTIONNÉ LA GAMME METOXIT POUR VOUS ASSURER DES BLOCS ZIRCONE D'UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Z-CAD® & CAM - BLOCS ZIRCONE
POUR RÉALISATIONS DE CHAPES, COURONNES
ET BRIDGES ANATOMIQUES.

**UN PRODUIT DE QUALITÉ
À TOUTE ÉPREUVE**

METOXIT propose différentes formes de blocs - cylindrique avec ou sans collerette et rectangulaire avec ou sans support métal. La mention Z-CAD regroupe les blocs élaborés par pressage isostatique, ceux-ci sont déclinés en deux teintes opaques : blanc ou B2.

La mention Z-CAD HTL, FTL et Smile regroupe les blocs translucides eux aussi élaborés par pressage isostatique et déclinés en plusieurs teintes.

La mention CAM correspond à un pressage uniaxial avec une seule teinte : blanc.



LES TEINTES / CONFORME À LA NORME ISO 13356



White



Light



Medium



Intense



Z-CAD® HTL
ULTRA HAUTE
TRANSLUCIDITÉ



White



Z-CAD® Smile
ULTRA HAUTE
TRANSLUCIDITÉ



White



Bright



Light



Medium



Z-CAD® FTL
HAUTE
TRANSLUCIDITÉ



White



B2



Z-CAD® HD
HAUTE OPACITÉ

METOXIT
high tech ceramics

METOXIT

high tech ceramics

METOXIT répond à tous vos besoins en matière d'usinage de blocs Zircon :

- **CAM** : Chapes unitaires blanches
- **Z-CAD** : Chapes unitaires et bridges blancs et teintés B2
- **Z-CAD HTL** : couronnes et bridges anatomiques en 4 teintes
- **Z-CAD FTL** : couronnes et bridges anatomiques en 4 teintes
- **Z-CAD Smile** : couronnes et bridges anatomiques blancs
- **Blocs rectangulaires avec ou sans support**
- **Disques avec ou sans collerette**



BLOCS Z-CAD RECTANGULAIRES			
RÉF.	BLOCS Z-CAD HD RECTANGULAIRES AVEC SUPPORT	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
	Z-CAD HD 20-15-SIL	20 - 15	White
	Z-CAD HD 20-15-SIL		
	Z-CAD HD 20-15-SIL - B2		B2
	Z-CAD HD 20-15-SIL - B2		
	Z-CAD HD 20-15-SIL - TL		TL
	Z-CAD HD 20-15-SIL - TL		
	Z-CAD HD 20-19-SIL	20 - 19	White
	Z-CAD HD 20-19-SIL - B2		B2
	Z-CAD HD 20-19-SIL - TL		TL
	Z-CAD HD 40-15-SIL	40 - 15	White
	Z-CAD HD 40-15-SIL - B2		B2
	Z-CAD HD 40-15-SIL - TL		TL
	Z-CAD HD 40-19-SIL	40 - 19	White
	Z-CAD HD 40-19-SIL - B2		B2
	Z-CAD HD 40-19-SIL - TL		TL
	Z-CAD HD 55-19-SIL	55 - 19	White
	Z-CAD HD 55-19-SIL - B2		B2
	Z-CAD HD 65-25-SIL	65 - 25	White
	Z-CAD HD 65-25-SIL - B2		B2



RÉF.	BLOCS Z-CAD HD RECTANGULAIRES SANS SUPPORT	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
	Z-CAD D 16-16	16 - 16	White
	Z-CAD D 16-16 - B2		B2
	Z-CAD D 20-20	20 - 20	White
	Z-CAD D 20-20 - B2		B2
	Z-CAD D 42-16	42 - 16	White
	Z-CAD D 42-16 - B2		B2
	Z-CAD D 42-20	42 - 20	White
	Z-CAD D 42-20 - B2		B2
	Z-CAD D 60-25	60 - 25	White
	Z-CAD D 60-25 - B2		B2



BLOCS Z-CAD HD - PRESSAGE ISOSTATIQUE : OPAQUE			
RÉF.	Z-CAD HD DISQUES CYLINDRIQUES STANDARD BLANCS SANS ÉPAULEMENT DE 10 MM	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
	Z-CAD HD 99-10	99 - 10	White
	Z-CAD HD 99-12	99 - 12	
20077	Z-CAD HD 99-14	99 - 14	
	Z-CAD HD 99-16	99 - 16	
20078	Z-CAD HD 99-18	99 - 18	
	Z-CAD HD 99-20	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25	99 - 25	



RÉF.	Z-CAD HD DISQUES CYLINDRIQUES PRÉ-TEINTÉS B2 AVEC ÉPAULEMENT DE 10 MM	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
	Z-CAD HD 99-10 B2	99 - 10	B2
404956	Z-CAD HD 99-12 B2	99 - 12	
405006	Z-CAD HD 99-14 B2	99 - 14	
404957	Z-CAD HD 99-16 B2	99 - 16	
404959	Z-CAD HD 99-18 B2	99 - 18	
	Z-CAD HD 99-20 B2	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25 B2	99 - 25	



BLOCS Z-CAD HD - PRESSAGE ISOSTATIQUE : OPAQUE

RÉF.	Z-CAD HD DISQUES CYLINDRIQUES STANDARD BLANCS AVEC ÉPAULEMENT DE 10 MM	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
20010	Z-CAD HD 99-10 C10	99 - 10	White
200105	Z-CAD HD 99-12 C10	99 - 12	
20011	Z-CAD HD 99-14 C10	99 - 14	
20012	Z-CAD HD 99-16 C10	99 - 16	
20013	Z-CAD HD 99-18 C10	99 - 18	
20014	Z-CAD HD 99-20 C10	99 - 20	
20015	Z-CAD HD 99-25 C10	99 - 25	

RÉF.	Z-CAD HD DISQUES CYLINDRIQUES PRÉ-TEINTÉS B2 AVEC ÉPAULEMENT DE 10 MM	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
	Z-CAD HD 99-10 B2 C10	99 - 10	B2
	Z-CAD HD 99-12 B2 C10	99 - 12	
20038	Z-CAD HD 99-14 B2 C10	99 - 14	
	Z-CAD HD 99-16 B2 C10	99 - 16	
20039	Z-CAD HD 99-18 B2 C10	99 - 18	
20040	Z-CAD HD 99-20 B2 C10	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25 B2 C10	99 - 25	

BLOCS Z-CAD HTL - PRESSAGE ISOSTATIQUE HAUTE DENSITE : HAUTE TRANSLUCIDITE

RÉF.	Z-CAD HTL DISQUES CYLINDRIQUES SANS ÉPAULEMENT	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
	Z-CAD HD 99-10 HTL	99 - 10	White
	Z-CAD HD 99-12 HTL	99 - 12	
	Z-CAD HD 99-14 HTL	99 - 14	
	Z-CAD HD 99-16 HTL	99 - 16	
	Z-CAD HD 99-18 HTL	99 - 18	
	Z-CAD HD 99-20 HTL	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25 HTL	99 - 25	Light
	Z-CAD HD 99-10 HTL Light	99 - 10	
	Z-CAD HD 99-12 HTL Light	99 - 12	
	Z-CAD HD 99-14 HTL Light	99 - 14	
	Z-CAD HD 99-16 HTL Light	99 - 16	
	Z-CAD HD 99-18 HTL Light	99 - 18	
	Z-CAD HD 99-20 HTL Light	99 - 20	Medium
	Z-CAD HD 99-25 HTL Light	99 - 25	
	Z-CAD HD 99-10 HTL Medium	99 - 10	
	Z-CAD HD 99-12 HTL Medium	99 - 12	
	Z-CAD HD 99-14 HTL Medium	99 - 14	
	Z-CAD HD 99-16 HTL Medium	99 - 16	
	Z-CAD HD 99-18 HTL Medium	99 - 18	Intense
	Z-CAD HD 99-20 HTL Medium	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25 HTL Medium	99 - 25	
	Z-CAD HD 99-10 HTL Intense	99 - 10	
	Z-CAD HD 99-12 HTL Intense	99 - 12	
	Z-CAD HD 99-14 HTL Intense	99 - 14	
	Z-CAD HD 99-16 HTL Intense	99 - 16	
	Z-CAD HD 99-18 HTL Intense	99 - 18	
	Z-CAD HD 99-20 HTL Intense	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25 HTL Intense	99 - 25	

METOXIT
high tech ceramics

Demandez notre nouvelle brochure

SOLUTION NUMÉRIQUE INTÉGRALE

DENTAL DOS

NOUVEAU

DENTAL DOS
Digital Operating System

Sid Dental
www.sid-dental.com

**BLOCS Z-CAD HTL - PRESSAGE ISOSTATIQUE HAUTE DENSITE : HAUTE TRANSLUCIDITE**

RÉF.	Z-CAD HTL DISQUES CYLINDRIQUES AVEC ÉPAULEMENT 10 MM	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
20018	Z-CAD HD 99-10 C10 HTL	99 - 10	White
200181	Z-CAD HD 99-12 C10 HTL	99 - 12	
200180	Z-CAD HD 99-14 C10 HTL	99 - 14	
20019	Z-CAD HD 99-16 C10 HTL	99 - 16	
200190	Z-CAD HD 99-18 C10 HTL	99 - 18	
20020	Z-CAD HD 99-20 C10 HTL	99 - 20	
20021	Z-CAD HD 99-25 C10 HTL	99 - 25	Light
20022	Z-CAD HD 99-10 C10 HTL Light	99 - 10	
20023	Z-CAD HD 99-12 C10 HTL Light	99 - 12	
20024	Z-CAD HD 99-14 C10 HTL Light	99 - 14	
20025	Z-CAD HD 99-16 C10 HTL Light	99 - 16	
20026	Z-CAD HD 99-18 C10 HTL Light	99 - 18	
20027	Z-CAD HD 99-20 C10 HTL Light	99 - 20	Medium
20028	Z-CAD HD 99-25 C10 HTL Light	99 - 25	
20029	Z-CAD HD 99-10 C10 HTL Medium	99 - 10	
20030	Z-CAD HD 99-12 C10 HTL Medium	99 - 12	
20031	Z-CAD HD 99-14 C10 HTL Medium	99 - 14	
20032	Z-CAD HD 99-16 C10 HTL Medium	99 - 16	
20033	Z-CAD HD 99-18 C10 HTL Medium	99 - 18	Intense
200335	Z-CAD HD 99-20 C10 HTL Medium	99 - 20	
20034	Z-CAD HD 99-25 C10 HTL Medium	99 - 25	
200341	Z-CAD HD 99-10 C10 HTL Intense	99 - 10	
20035	Z-CAD HD 99-12 C10 HTL Intense	99 - 12	
200350	Z-CAD HD 99-14 C10 HTL Intense	99 - 14	
20036	Z-CAD HD 99-16 C10 HTL Intense	99 - 16	Intense
200360	Z-CAD HD 99-18 C10 HTL Intense	99 - 18	
20037	Z-CAD HD 99-20 C10 HTL Intense	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25 C10 HTL Intense	99 - 25	

BLOCS "CAM" - PRESSAGE UNIAXIAL

RÉF.	DISQUES CAM STANDARD BLANCS AVEC ÉPAULEMENT DE 10 MM	DIMENSION	TEINTE
	CAM-Blank D99-10 C10	99 - 10	White
20016	CAM-Blank D99-12 C10	99 - 12	
20017	CAM-Blank D99-14 C10	99 - 14	

BLOCS Z-CAD FTL - PRESSAGE ISOSTATIQUE FULL DENSITE : TRANSLUCIDE

RÉF.	Z-CAD FTL DISQUES AVEC ÉPAULEMENT DE 10 MM	DIMENSION	TEINTE
20050	Z-CAD HD 99-10 C10 FTL	99 - 10	White
	Z-CAD HD 99-12 C10 FTL	99 - 12	
20051	Z-CAD HD 99-14 C10 FTL	99 - 14	
20052	Z-CAD HD 99-16 C10 FTL	99 - 16	
20053	Z-CAD HD 99-18 C10 FTL	99 - 18	
20054	Z-CAD HD 99-20 C10 FTL	99 - 20	
20055	Z-CAD HD 99-25 C10 FTL	99 - 25	Bright
20056	Z-CAD HD 99-10 C10 FTL Bright	99 - 10	
20057	Z-CAD HD 99-12 C10 FTL Bright	99 - 12	
20058	Z-CAD HD 99-14 C10 FTL Bright	99 - 14	
20059	Z-CAD HD 99-16 C10 FTL Bright	99 - 16	
20060	Z-CAD HD 99-18 C10 FTL Bright	99 - 18	
20061	Z-CAD HD 99-20 C10 FTL Bright	99 - 20	Light
20062	Z-CAD HD 99-25 C10 FTL Bright	99 - 25	
20063	Z-CAD HD 99-10 C10 FTL Light	99 - 10	
20064	Z-CAD HD 99-12 C10 FTL Light	99 - 12	
20065	Z-CAD HD 99-14 C10 FTL Light	99 - 14	
20066	Z-CAD HD 99-16 C10 FTL Light	99 - 16	
20067	Z-CAD HD 99-18 C10 FTL Light	99 - 18	Medium
20068	Z-CAD HD 99-20 C10 FTL Light	99 - 20	
20069	Z-CAD HD 99-25 C10 FTL Light	99 - 25	
20070	Z-CAD HD 99-10 C10 FTL Medium	99 - 10	
20071	Z-CAD HD 99-12 C10 FTL Medium	99 - 12	
20072	Z-CAD HD 99-14 C10 FTL Medium	99 - 14	
20073	Z-CAD HD 99-16 C10 FTL Medium	99 - 16	Medium
20074	Z-CAD HD 99-18 C10 FTL Medium	99 - 18	
20075	Z-CAD HD 99-20 C10 FTL Medium	99 - 20	
20076	Z-CAD HD 99-25 C10 FTL Medium	99 - 25	

METOXIT

high tech ceramics

GAMME Z-CAD Smile :

- ✔ Très haute translucidité
- ✔ Haute résistance à la flexion et à la rupture
- ✔ Spécialement adaptée pour les antérieures et les restaurations
- ✔ Coloration par trempage et maquillage
(se référer aux périphériques numériques p. 128)



BLOCS Z-CAD SMILE- PRESSAGE ISOSTATIQUE HAUTE DENSITE : HAUTE TRANSLUCIDITE

RÉF.	Z-CAD SMILE DISQUES CYLINDRIQUES AVEC ÉPAULEMENT 10 MM	DIMENSION Ø - mm	TEINTE
	Z-CAD HD 99-10 C10 smile	99 - 10	White
	Z-CAD HD 99-12 C10 smile	99 - 12	
	Z-CAD HD 99-14 C10 smile	99 - 14	
	Z-CAD HD 99-16 C10 smile	99 - 16	
	Z-CAD HD 99-18 C10 smile	99 - 18	
	Z-CAD HD 99-20 C10 smile	99 - 20	
	Z-CAD HD 99-25 C10 smile	99 - 25	

LES BLOCS METOXIT ET LEURS PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

COMPOSITION	UNITÉ	Z-CAD HD	Z-CAD HTL	ZA-CAD SMILE
ZrO2 + FfO2 + Y2O3	%	> 99,5	> 99,5	> 99,5
Y2O3		5,2	5,2	9,3
Al2O3		0,25	0,05	0,05
SiO2		< 0,02	< 0,02	< 0,02

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	UNITÉ	Z-CAD HD	Z-CAD HTL	ZA-CAD SMILE
Densité	g / m3	6,08	6,08	6,04
Résistance à la flexion	Mpa	> 1100	> 1100	> 610
Granulométrie	µg/cm2	< 0,4	< 0,4	< 0,6
Résistance à la rupture	MpaVm	5	5	2,5
Dureté HV10	-	1250	1250	1250
Translucidité (1 mm, D65)	%	35	41	49
CET	10-6 / K	10	10	10
Conductivité thermique	W/ mK	2,5	2,5	2,5
Solubilité	µg/cm2	< 50	< 50	< 50
Radioactivité	Bq / kg	< 50	< 50	< 50



Découvrez l'intégralité de nos offres sur notre site internet !

MATÉRIAUX
ÉQUIPEMENTS
MOBILIER
NUMÉRIQUE

www.sid-dental.com

Z.A. du Moulin de Marcille / 5 rue Paul Poussel / 49130 LES PONTS-DE-CÉ / Angers - FRANCE
Tél. : (33) 02 41 69 91 91 / Fax : (33) 02 41 69 90 32 / Email : info@sidfrance.fr



Sid
Dental

ISO 9001
ISO 13485

www.sid-dental.com



DISQUES EN PMMA

TEMPO BLOCK PMMA

Disque en PMMA destiné à être usiné.

Esthétique incomparable
Facile à usiner
Finition et polissage aisés



TEMPO BLOCK PMMA MONOCOUCHE W - Ø 98,5 mm			
54000	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 W - A1	5400290	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - A1
54001	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 W - A2	54003	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - A2
54002	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 W - A3	54004	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - A3
540021	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 W - A3,5	540045	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - A3,5
540022	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 W - A4	540046	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - A4
540024	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 W - B2	540047	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - B2
540026	Tempo Block PMMA Mono Ep. 16 W - C1		Tempo Block PMMA Mono Ep.20W - C1
540027	Tempo Block PMMA Mono Ep. 16 W - C2	5400470	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - C2
540028	Tempo Block PMMA Mono Ep. 16 W - C3	540048	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - C3
5400280	Tempo Block PMMA Mono Ep. 16 W - D3	540049	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 W - D3



TEMPO BLOCK PMMA MONOCOUCHE Zz - Ø 95 mm			
540179	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - A1	540190	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - A1
54018	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - A2	54019	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - A2
540181	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - A3	540191	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - A3
540182	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - A3,5	540192	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - A3,5
540183	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - A4	540193	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - A4
540184	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - B2	540194	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - B2
5401840	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - C1	540195	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - C1
5401841	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - C2	540196	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - C2
540185	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - C3		Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - C3
540187	Tempo Block PMMA Mono Ep.16 Zz - D3	540197	Tempo Block PMMA Mono Ep.20 Zz - D3



TEMPO BLOCK PMMA MULTICOUCHE W - Ø 98,5 mm			
54005	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - A1	54011	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - A1
54007	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - A2	54012	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - A2
54008	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - A3	54013	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - A3
540085	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - A3,5	540135	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - A3,5
54009	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - A4	54014	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - A4
54010	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - B2	54015	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - B2
5401000	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - C1	54015000	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - C1
54010000	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - C2	540150000	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - C2
540100	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - C3	540150	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - C3
540101	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - D2	5401500	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - D2
540102	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 W - D3	5401501	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 W - D3



TEMPO BLOCK PMMA MULTICOUCHE Zz - Ø 95 mm			
54020	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - A1	54025	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - A1
54021	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - A2	54026	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - A2
54022	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - A3	54027	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - A3
540225	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - A3,5	540275	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - A3,5
54023	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - A4	54028	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - A4
54024	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - B2	54029	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - B2
540240	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - C1	540290	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - C1
540241	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - C2	5402900	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - C2
	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - C3		Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - C3
540242	Tempo Block PMMA Multi Ep.16 Zz - D3	5402901	Tempo Block PMMA Multi Ep.20 Zz - D3

DISQUES CALCINABLES



TEMPO BLOCK CALCINABLE

Disque calcinable de très haute qualité destiné à être usiné.

Idéal pour la coulée
Excellente usinabilité
Biocompatibilité
Parfaite stabilité des couleurs



TEMPO BLOCK CALCINABLE W - Ø 98,5 mm

540151	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.12 W	5401541	Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.12 W
540152	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.16 W	54015400	Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.16 W
	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.20 W	5401540	Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.20 W
540154	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.25 W		Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.25 W

TEMPO BLOCK CALCINABLE Zz - Ø 95 mm

540291	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.12 Zz		Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.12 Zz
540292	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.16 Zz		Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.16 Zz
	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.20 Zz	5402940	Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.20 Zz
540294	Tempo Block PMMA Calcinable rouge Ep.25 Zz		Tempo Block PMMA Calcinable transparent Ep.25 Zz

DISQUES EN CIRE



TEMPO WAX

Disque en cire de très haute qualité destiné à être usiné.

Parfaite calcinabilité
Fraisage aisé
Extraction facilitée
Sa parfaite calcinabilité vous garantit sans aucun résidu



TEMPO WAX W - Ø 98,5 mm

	Tempo Block Wax Ep.10 W- gris	540165	Tempo Block Wax Ep.18 W- gris
540155	Tempo Block Wax Ep.12 W- gris	54017	Tempo Block Wax Ep.20 W- gris
540156	Tempo Block Wax Ep.14 W- gris		Tempo Block Wax Ep.25 W- gris
54016	Tempo Block Wax Ep.16 W- gris		

TEMPO WAX Zz - Ø 95 mm

540298	Tempo Block Wax Ep.10 Zz - gris		Tempo Block Wax Ep.18Zz - gris
540299	Tempo Block Wax Ep.12 Zz - gris*	54031	Tempo Block Wax Ep.20 Zz - gris
5402990	Tempo Block Wax Ep.14 Zz - gris*	54032	Tempo Block Wax Ep.25 Zz - gris
54030	Tempo Block Wax Ep.16 Zz - gris		

DISQUES COBALT CHROME



CERALLOY CAM Cc

Alliage à base de cobalt destiné aux restaurations dentaires metallo-céramiques.

Compatibles avec les principales céramiques du marché
Exempt de Nickel, Beryllium et Gallium
Usinables à sec ou avec un liquide de coupe

RÉF.	ÉPAISSEUR EN MM	DIAMÈTRE EN MM	CONDITIONNEMENT
08100	8	98,5	unité
08101	10		
08102	12		
08103	14		
08105	18		
08106	20		

AUTRES FORMATS
SUR SIMPLE
DEMANDE
DISPONIBLES

PÉRIPHÉRIQUES NUMÉRIQUE

Z-CAD LIQUID HD

Liquide Z-CAD® HD.



Coloration par trempage uniquement sur les produits Z-CAD® HD

Liquide à base d'eau - prêt à l'emploi

20 teintes disponibles (16 dentines teintées Vita® + 4 incisals)

100 ml

Existe aussi en coffrets (Liquid HD Set Dentines et Liquid HD Set Incisals)

Désignation	Contenance	Désignation	Contenance	Désignation	Contenance
Z-CAD Liquid HD A1	100 ml	Z-CAD Liquid HD B3	100 ml	Z-CAD Liquid HD D3	100 ml
Z-CAD Liquid HD A2	100 ml	Z-CAD Liquid HD B4	100 ml	Z-CAD Liquid HD D4	100 ml
Z-CAD Liquid HD A3	100 ml	Z-CAD Liquid HD C1	100 ml	Z-CAD Liquid HD BL1	100 ml
Z-CAD Liquid HD A3.5	100 ml	Z-CAD Liquid HD C2	100 ml	Z-CAD Liquid HD BL2	100 ml
Z-CAD Liquid HD A4	100 ml	Z-CAD Liquid HD C3	100 ml	Z-CAD Liquid HD GR3	100 ml
Z-CAD Liquid HD B1	100 ml	Z-CAD Liquid HD C4	100 ml	Z-CAD Liquid HD Set (dentines)	16 x 100 ml
Z-CAD Liquid HD B2	100 ml	Z-CAD Liquid HD D2	100 ml	Z-CAD Liquid HD Set (incisals)	4 x 100 ml

Z-CAD FLOWPEN

Stylo Z-CAD®.



Coloration par maquillage uniquement sur les produits Z-CAD® HTL

Liquide à base d'eau - prêt à l'emploi

20 teintes disponibles (16 dentines teintées Vita® + 4 incisals)

7 ml

Existe aussi en coffrets (FlowPen Set et FlowPen kit d'essai)

Désignation	Contenance	Désignation	Contenance	Désignation	Contenance
Z-CAD FlowPen A1	7 ml	Z-CAD FlowPen B4	7 ml	Z-CAD FlowPen BL1	7 ml
Z-CAD FlowPen A2	7 ml	Z-CAD FlowPen C1	7 ml	Z-CAD FlowPen BL2	7 ml
Z-CAD FlowPen A3	7 ml	Z-CAD FlowPen C2	7 ml	Z-CAD FlowPen GR3	7 ml
Z-CAD FlowPen A3.5	7 ml	Z-CAD FlowPen C3	7 ml	Z-CAD FlowPen GR4	7 ml
Z-CAD FlowPen A4	7 ml	Z-CAD FlowPen C4	7 ml	Z-CAD FlowPen Set	20 x 7 ml
Z-CAD FlowPen B1	7 ml	Z-CAD FlowPen D2	7 ml	Z-CAD FlowPen Kit Essai	2 x 7 ml
Z-CAD FlowPen B2	7 ml	Z-CAD FlowPen D3	7 ml		
Z-CAD FlowPen B3	7 ml	Z-CAD FlowPen D4	7 ml		

SPRAY DE PRÉPARATION DE SURFACE



DIASWISS
PRECISION DENTAL INSTRUMENTS

DIASCAN SPRAY

Spray de préparation de surface pour le scannage.

Granulométrie très fine

Essai de friction pour couronne conique et télescope, barres et gouttières

Se retire à sec

Non soluble à l'eau

Blanc et rouge

RÉF.	TEINTE	CONDITIONNEMENT
45-7-604-90-610	Blanc	75 ml
45-7-604-90-620	Rouge	

HUILE DE LUBRIFICATION

HUILE DE COUPE

Huile de lubrification destinée à faciliter l'usinage et à protéger les usineuses.

RÉF.	CONDITIONNEMENT
89001	5 l

Augmentation des qualités lubrifiantes

Usure limitée des outils

Réduction des risques de grippage

Prévention de la corrosion des métaux

