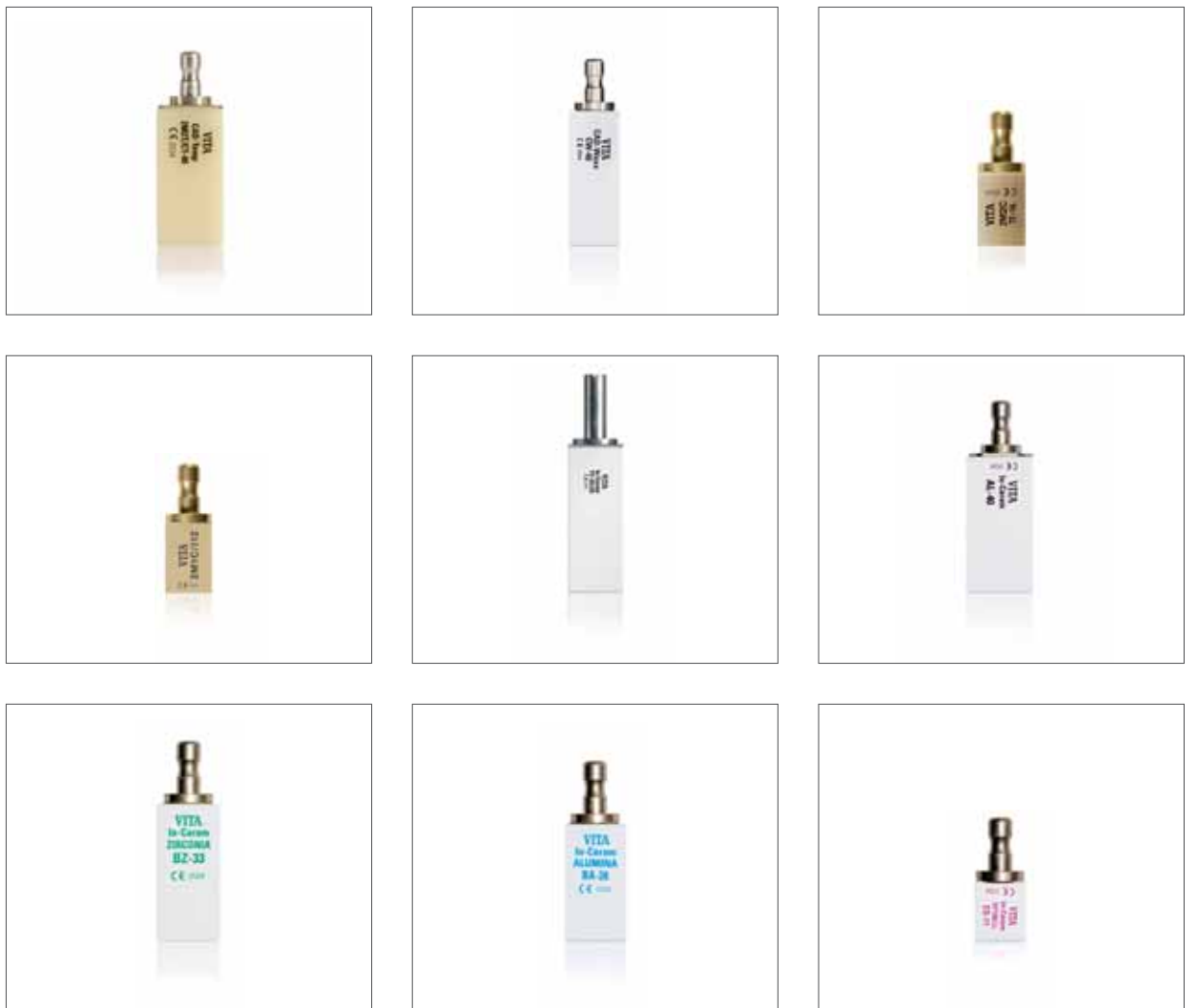
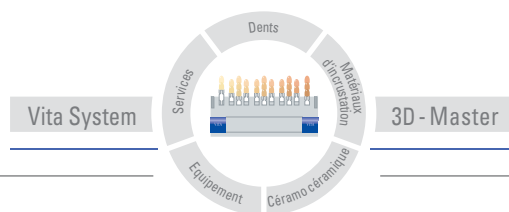


# VITA Machinable Materials








Edition 09.07



# VITA

## VITABLOCS® – pour le dentiste et le prothésiste

VITABLOCS® – pour le dentiste et le prothésiste					
Particularités	Variantes du produit			Accessoires	
	VITABLOCS® Mark II	VITABLOCS® TriLuxe	VITABLOCS® TriLuxe forte	VITABLOCS® Guide 3D-MASTER®	VITA AKZENT® GLAZE Spray
Particularités					
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloc monochrome, en teinte dentaire</li> <li>• Teintes différentes pour chaque zone de la dent : émail, dentine et collet, dans le bloc</li> <li>• Transition chromatique plus subtile</li> <li>• Zone cervicale plus saturée</li> <li>• Fluorescence accrue dans la partie cervicale</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaquettes de teintes échantillons avec des dents en céramique originale VITABLOCS Mark II</li> <li>• La sélection de la teinte des VITABLOCS pour vos restaurations est plus simple, plus rapide et plus précise</li> <li>• Masse glaçure prête pour une application simple et rapide</li> <li>• Compatible avec toutes les restaurations en céramique</li> <li>• Idéal pour le cabinet dentaire</li> </ul>	
Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Céramique feldspathique à fine structure</li> <li>• Plus de 20 ans de recul clinique</li> <li>• Plus de 14 millions de restaurations</li> <li>• Préserve les antagonistes</li> <li>• Pérennité – le taux de survie correspond au Gold Standard</li> <li>• Esthétique remarquable avec effet « caméléon »</li> <li>• Caractérisations possibles et préservation des instruments de fraisage</li> </ul>				
Système Sirona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlays, onlays, facettes</li> <li>• Couronnes partielles et complètes dans le secteur antérieur et postérieur</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEREC 3, CEREC MC XL</li> <li>• inLab, inLab MC XL</li> </ul>				

VITABLOCS®													
	Désignation	Dimensions en mm	Boîte de	Teinte									
	VITA SYSTEM 3D-MASTER®	<b>VITABLOCS® Mark II</b>											
	I8	8x8x15	10	-	1M1C	1M2C	2M1C	2M2C	2M3C	3M1C	3M2C	3M3C	4M2C
	I10	8x10x15	10	-	1M1C	1M2C	2M1C	2M2C	2M3C	3M1C	3M2C	3M3C	4M2C
	I12	10x12x15	10	0M1C	1M1C	1M2C	2M1C	2M2C	2M3C	3M1C	3M2C	3M3C	4M2C
	I14	12x14x18	5	0M1C	1M1C	1M2C	2M1C	2M2C	2M3C	3M1C	3M2C	3M3C	4M2C
	V5-12**	5x12x15	10	0M1C*	1M1C*	-	2M1C*	2M2C*	2M3C*	3M1C*	3M2C*	3M3C*	-
	<b>VITABLOCS® TriLuxe</b>												
	TRI 12	10x12x15	10	-	1M1C	-	-	2M2C	-	-	3M2C	-	-
	TRI 14	12x14x18	5	-	1M1C	-	-	2M2C	-	-	3M2C	-	-
	TRI 14/14	14x14x18	5	-	1M1C	-	-	2M2C	-	-	3M2C	-	-
	<b>VITABLOCS® TriLuxe forte</b>												
	TF 12	10x12x15	10	-	1M1C	-	-	2M2C	-	-	3M2C	-	-
	TF 14	12x14x18	5	-	1M1C	-	-	2M2C	-	-	3M2C	-	-
	TF 14/14	14x14x18	5	-	1M1C	-	-	2M2C	-	-	3M2C	-	-
VITAPAN® classical	<b>VITABLOCS® Mark II</b>												
	I8	8x8x15	10	A1C	A2C	A3C	A3,5C*	B3C*	-	-	-	-	-
	I10	8x10x15	10	A1C	A2C	A3C	A3,5C*	B3C*	-	-	-	-	-
	I12	10x12x15	10	A1C	A2C	A3C	-	B3C*	-	-	-	-	-
	I14	12x14x18	5	A1C	A2C	A3C	-	B3C*	-	-	-	-	-
	V5-12**	5x12x15	10	A1C*	A2C	A3C*	A3,5C*	B3C*	-	-	-	-	-

\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks

\*\* non utilisable avec CEREC MC XL et inLab MC XL

Les teintes classical suivantes des VITABLOCS peuvent être remplacées par les teintes 3D-MASTER indiquées: A1C-1M1C, A2C-1M2C, A3C-2M2C, A3,5C-2M3C, B3C-2M2C

## VITA In Ceram® – Pour le prothésiste

	Céramique d'infiltration			Céramique à fritter	
	VITA In-Ceram® SPINELL	VITA In-Ceram® ALUMINA	VITA In-Ceram® ZIRCONIA	VITA In-Ceram® AL	VITA In-Ceram® YZ
<b>Particularités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coloration personnalisée des infrastructures dans 4 degrés de luminosité et infiltration de verre avec VITA In-Ceram GLASS POWDER en une étape</li> <li>Processus de mise en œuvre exempt de retrait</li> <li>Cuisson d'infiltration possible également dans le VITA VACUMAT</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilité de teinter les infrastructures dans 5 degrés de luminosité avec VITA Coloring Liquid avant frittage</li> <li>Très haute résistance</li> </ul>	
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram SPINELL possède la plus haute translucidité de toutes les céramiques d'oxydes pour une excellente esthétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram ALUMINA offre une synthèse parfaite de l'esthétique et de la résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram ZIRCONIA possède le plus fort pouvoir couvrant pour les dies décolorés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram AL est le matériau de prédilection pour les parties primaires en teintes dentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram YZ avec ZrO<sub>2</sub> partiellement stabilisé à l'yttrium « Acier céramique » pour de fines infrastructures très résistantes</li> </ul>
<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>chapes de couronnes antérieures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapes de couronnes et infrastructures de bridges antérieurs jusqu' à 3 éléments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapes de couronnes et infrastructures de bridges jusqu' à 3 éléments dans le secteur antérieur et postérieur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parties primaires, doubles couronnes, chapes de couronnes et infrastructures de bridges antérieurs jusqu' à 3 éléments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapes de couronnes antérieures et infrastructures de bridges à plusieurs éléments dans le secteur antérieur et postérieur</li> </ul>
<b>Système Sirona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inLab, inLab MC XL</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>inLab, inLab MC XL</li> </ul>	

## VITA In-Ceram®

Variante de matériau	Désignation	Dimensions en mm	Boîte de
<b>Céramique d'infiltration VITA In-Ceram</b>			
VITA In-Ceram ALUMINA (Couronne)	CA-12	10x12x15	10
VITA In-Ceram ALUMINA (Couronne)	CA-40	14x15x40	2
VITA In-Ceram ALUMINA (Bridge)	BA-28	14x15x28	2
VITA In-Ceram SPINELL (Couronne)	CS-11	10x11x15	10
VITA In-Ceram ZIRCONIA (Couronne)	CZ-12	10x12x15	10
VITA In-Ceram ZIRCONIA (Couronne)	CZ-18	14x15x18	5
VITA In-Ceram ZIRCONIA (Bridge)	BZ-33	14x15x33	2
VITA In-Ceram ZIRCONIA (Bridge)	BZ-40	14x15x40	2
<b>Céramique à fritter VITA In-Ceram</b>			
VITA In-Ceram AL (Couronne)	AL-20	15,5x19x20	4/24
VITA In-Ceram AL (Bridge)	AL-40	15,5x19x39	2/10
VITA In-Ceram YZ (Couronne)	YZ-20/15	14x15x20	5/25
VITA In-Ceram YZ (Bridge)	YZ-40/15	14x15x40	2/10
VITA In-Ceram YZ (Couronne)	YZ-20/19	15,5x19x20	5/24
VITA In-Ceram YZ (Bridge)	YZ-40/19	15,5x19x39	2/10
VITA In-Ceram YZ (Bridge)	YZ-55	15,5x19x55	1
VITA In-Ceram YZ (Bridge)	YZ-65/25*	22x25x65	1

\* utilisable uniquement avec inLab MC XL, disponible à partir d'octobre 2007













## VITA Machinable Polymers – pour le dentiste et le prothésiste

		<b>VITA CAD-Temp®</b>	<b>VITA CAD-Waxx</b>
			
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blocs de résine en teintes dentaires pour une réalisation rapide de prothèses temporaires de haute qualité et esthétiques, disponibles en 4 teintes</li> <li>Parfaite combinaison de la résistance à la fracture et de l'élasticité</li> <li>Très bonne résistance à l'abrasion</li> <li>Aucune irritation gingivale et pulpaire, le composite étant exempt de MMA</li> <li>Caractérisations possibles avec le composite photopolymérisable VITAVM LC</li> <li>Bonne aptitude au meulage et au polissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acrylate polymère non chargé, se consommant intégralement</li> </ul>	
Indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couronnes et bridges temporaires entièrement et partiellement anatomiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Substitut de la cire à sculpter pour meuler des éléments pour la technique de coulée et de pressée</li> <li>Gabarit de forage en implantologie</li> <li>Bloc d'exercice</li> </ul>	
Système Sirona	<ul style="list-style-type: none"> <li>CEREC 3, CEREC MC XL</li> <li>inLab, inLab MC XL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CEREC 3, CEREC MC XL</li> <li>inLab, inLab MC XL</li> </ul>	

### VITA Machinable Polymers

Variantes du produit	Désignation	Dimensions en mm	Boîte de
VITA CAD-Waxx (Couronne/bridge)	CW-40	14x15x40	2/10
VITA CAD-Temp (Couronne/bridge)	CT-40	15,5x15x39	2/10

### Céramo-céramique et Machinable Polymers VITA – Tableau des indications

Indications	Céramique d'oxydes					Céramique feldspathique		Machinable Polymers	
	Céramique d'infiltration			Céramique à fritter		VITABLOCS Mark II	VITABLOCS TriLuxe/TriLuxe forte	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	VITA In-Ceram SPINELL	VITA In-Ceram ALUMINA	VITA In-Ceram ZIRCONIA	VITA In-Ceram AL	VITA In-Ceram YZ				
	-	-	-	-	-	-	-	-	●
	-	-	-	●	●	-	-	-	-
	○	-	-	-	-	●	○	-	▲
	○	-	-	-	-	●	●	-	▲
	-	-	-	-	-	●	●	-	-
	-	-	-	-	-	●	●	-	▲
	●	●	○	●	●	●	●	●	▲
	-	●	●	●	●	-	-	●	▲
 *	-	-	-	-	●	-	-	●	▲
	○	●	●	●	●	●	●	●	▲
	-	-	●	-	●	-	-	●	▲
 *	-	-	-	-	●	-	-	●	▲
<b>Matériau cosmétique</b>	VITA VM 7	VITA VM 7	VITAVM 7	VITA VM 7	VITA VM 9	VITA VM 9**	VITA VM 9**	VITAVM LC**	-

● Conseillé

○ possible

\* maximum 2 éléments intermédiaires

\*\* Uniquement pour caractérisations

▲ Uniquement en remplacement de la cire à sculpter