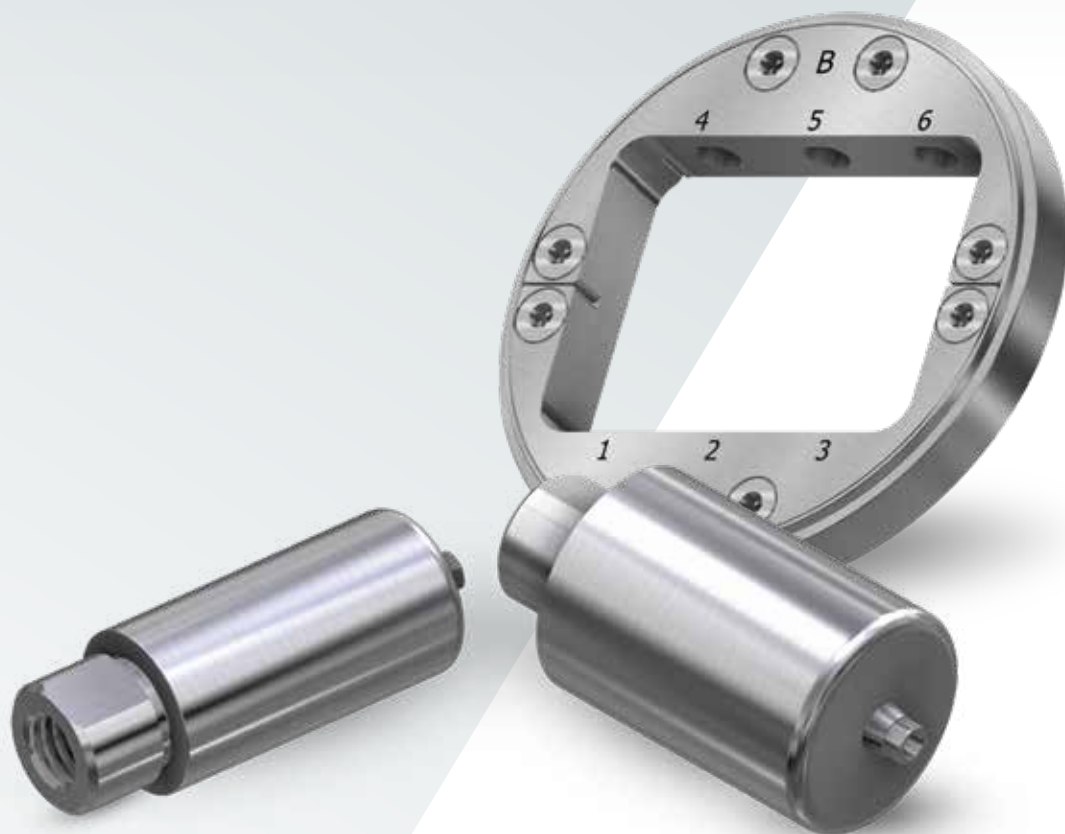


Usinage Azure™

Solutions prothétiques multi-plateformes



*Vos solutions prothétiques
pour chaque connexion*

azure™



Découvrez les Pre-Milled et les supports pour Pre-Milled Azure.

Les solutions d'usinage multi-plateformes Azure offrent une gamme complète de pre-milled et de supports pour pre-milled en titane afin de répondre à vos besoins de production en interne.

Les Pre-Milled Azure existent pour plus de 25 des principaux systèmes d'implants de l'industrie, et sont fabriqués en titane de Grade V ELI (grade 23), et présentent une ingénierie de connexion précise.

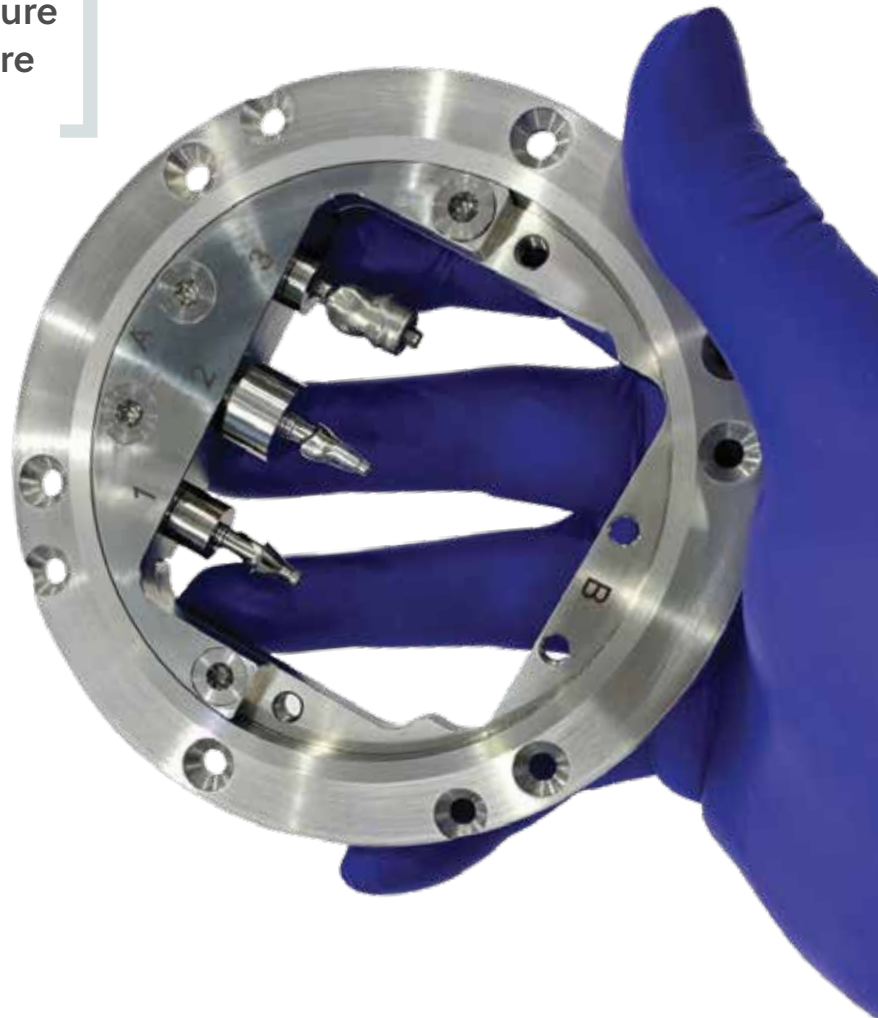
Les Pre-Milled et les supports de Pre-Milled Azure sont conçus pour la précision et la stabilité pendant le processus d'usinage et sont compatibles avec les principaux systèmes d'usinage de l'industrie.

Pre-Milled Azure™

Offrent contrôle et efficacité

Le choix de l'usinage en interne de Pre-Milled en titane offre aux laboratoires dentaires un contrôle et une efficacité inégalés. En gérant le processus d'usinage en interne, les laboratoires peuvent assurer les normes les plus strictes de précision et de qualité, et usiner chaque pièce en fonction des besoins spécifiques du patient, sans les contraintes spécifiques de sous-traitance, ni de délais prolongés.

Les solutions d'usinage Azure vous permettent de prendre les choses en main.



Pre-Milled Azure

Caractéristiques et avantages

- **Titane de grade V ELI** pour une meilleure biocompatibilité et des propriétés mécaniques renforcées
- Disponible en diamètres de 10 mm ou 14 mm pour des procédures restauratrices **polyvalentes**
- Une longueur usinable harmonisée de 20 mm, l'une des **plus longues du marché**, offre :
 - Polyvalence de la conception, permettant un **éventail plus large de conceptions** et de personnalisations
 - **Rentabilité** et efficacité
 - Définition cohérente du point zéro pour des résultats plus précis





Le système de maintien du Pre-Milled Azure offre :

- **Un positionnement solide** qui maintient le Pre-Milled fermement en place
- **Un alignement précis** avec l'équipement d'usinage
- **Efficacité et précision** grâce à sa facilité d'utilisation et sa prédictibilité

- **Vis incluse**

- Hauteur de transition gingivale minimale, de 0,3 mm seulement pour permettre un degré maximum de **liberté de conception**
- Précision de la connexion pour une **stabilité** et un ajustement **renforcés**, et une procédure rationalisée plus prévisible

Supports de Pre-Milled Azure

Caractéristiques et avantages

Un système de « vissage » convivial dans lequel les Pre-Milled sont fixés à un sous-support en dehors de la machine, puis placés dans le support qui reste dans la machine. Cela permet de placer et de retirer les blocs plus facilement et plus rapidement.

Les emplacements et les sous-supports des Pre-Milled sont identifiés par laser pour garantir l'emplacement et optimiser le processus d'usinage.



Guide de référence rapide des supports de Pre-Milled

Sélection des outils

Marque	Modèle	Diamètre de l'instrument
3M-ESPE	Lava CVC 240	3 mm
Amann Girrbach	Ceramill Motion 2 5x, Mikro 5x, Mikro 4x, Mikro IC	3 mm
Charly Dental	CD04-S, CD05-S	3 mm
	CD50	3, 4 ou 6 mm
Datron	D5	3, 4 ou 6 mm
	D1	4 mm
Dental Concept Systems	DC5, DC1	6 mm
Dentaswiss	DS2000, DS2100	3 mm
DMG Mori	Ultrasonic 10, Ultrasonic 20	3, 4 ou 6 mm
DT Digital	Finocam A5, Finocam Ca, Finocam Ca+	3 mm
Ernst Hinrichs	Hinrimill 5, Hinrimill 5.8, Hinrimill T5	3 mm
Euromax Monaco	Opera Easy 5, Opera Expert 5, Opera Pro-Expert 5	3 mm
	Opera Premium	6 mm
Goldquadrat	Quattro Mill Maxi, Quattro Mill Comfort 5x	3 mm
Imes-Icore®	Coritec One, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3 mm
	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i	6 mm
Jensen	Preciso M305-X, Preciso M205 Mill	3 mm
Mani Schütz Dental	Tizian Cut 5 Dry, Tizian Cut Eco Plus, Tizian Cut 5	3 mm
	Tizian Cut 5.2, Tizian Cut 5.2 Plus	6 mm
MB Maschinen	Cobra Mill Desk 5, Cobra Mill 5m, Cobra Mill 48	3 mm
	Cobra Mill 5a1	6 mm
	Cobra Mill 58	3, 4 ou 6 mm
R+K Organical Cad/Cam	Organical Desktop 7c, Organical Desktop 6	3 mm
Röders	RXD4, RXD5, RXD5C	3, 4 ou 6 mm
Roland	DWX50, DWX51D	4 mm
Shera	Eco-Mill Dry	3 mm
Straumann®	Cares M-Series	3 mm
VHF	S1, S2, K5	3 mm
Yenadent	D14, D15, D6, D43, Dc40	4 mm, 6 mm
Zirkonzahn®	M1 Wet Heavy Metal, M1 Abutment, M4 Wet Heavy Metal, M5 Heavy Metal, M6 Wet Heavy Metal	6 mm

Renseignements pour passer commande

Fabricant d'origine	Compatible avec	Système Azure	Azure SKU	Plate-forme	Diamètre
Dentsply Sirona	Ankylos®* C/X	DA-Internal	ARDA-BTH3410	3,5/4,5 mm	10 mm
	Axiom® Bone Level and Tissue Level	AA-Conical	ARAA-BTH3410	3,4 mm	10 mm
	Astra Tech Implant System® Osseospeed® EV	DAEV-Conical	ARDAEV-BTH310	3 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH3610	3,6 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH3614	3,6 mm	14 mm
			ARDAEV-BTH4210	4,2 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH4214	4,2 mm	14 mm
			ARDAEV-BTH4810	4,8 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH4814	4,8 mm	14 mm
	Astra Tech Implant System® Osseospeed® TX	DATX-Internal	ARDATX-BTH310	3 mm	10 mm
			ARDATX-BTH3510	3,5/4 mm	10 mm
			ARDATX-BTH3514	3,5/4 mm	14 mm
			ARDATX-BTH4510	4,5/5 mm	10 mm
			ARDATX-BTH4514	4,5/5 mm	14 mm
	Xive®	DX-Internal	ARDX-BTH3410	3,4 mm	10 mm
			ARDX-BTH3810	3,8 mm	10 mm
			ARDX-BTH3814	3,8 mm	14 mm
			ARDX-BTH4510	4,5 mm	10 mm
			ARDX-BTH4514	4,5 mm	14 mm
			ARDX-BTH5510	5,5 mm	10 mm
ARDX-BTH5514			5,5 mm	14 mm	
Begos Semados®	Begos Semados®	BS-Internal	ARBS-BTH32510	3,25/3,75 mm	10 mm
			ARBS-BTH510	5 mm	10 mm
			ARBS-BTH5510	5,5 mm	10 mm
			ARBS-BTH6510	6,5 mm	10 mm
BioHorizons®	BioHorizons® Tapered Internal	BHI-Internal	ARBHI-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARBHI-BTH310	3 mm	10 mm
			ARBHI-BTH4510	4,5 mm	10 mm
			ARBHI-BTH4514	4,5 mm	14 mm
			ARBHI-BTH5710	5,7 mm	10 mm
			ARBHI-BTH5714	5,7 mm	14 mm
	BioHorizons® Tapered External	BHEX-External	ARBHEX-BTH4210	4,2 mm	10 mm
			ARBHEX-BTH5210	5,2 mm	10 mm

Fabricant d'origine	Compatible avec	Système Azure	Azure SKU	Plate-forme	Diamètre
Biotech Kontakt®	Biotech Kontakt®	BK-Conical	ARBK-BTH3610	3,6 mm	10 mm
Camlog®	Camlog®	CCA-Internal	ARCCA-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARCCA-BTH3810	3,8 mm	10 mm
			ARCCA-BTH3814	3,8 mm	14 mm
			ARCCA-BTH4310	4,3 mm	10 mm
			ARCCA-BTH4314	4,3 mm	14 mm
			ARCCA-BTH510	5 mm	10 mm
			ARCCA-BTH514	5 mm	14 mm
	Conelog®	CCO-Conical	ARCCO-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARCCO-BTH3314	3,3 mm	14 mm
			ARCCO-BTH3410	3,8/4,3 mm	10 mm
ARCCO-BTH3414			3,8/4,3 mm	14 mm	
ARCCO-BTH510			5 mm	10 mm	
Medentis ICX®	Medentis ICX®	MI-Conical	ARMI-BTHU10	3,3/3,45/3,75/ 4,1/4,8 mm	10 mm
			ARMI-BTHU14	3,3/3,45/3,75/ 4,1/4,8 mm	14 mm
Megagen	Megagen AnyRidge®	MA-Conical	ARMA-BTHU10	3,5/4/4,5/5 mm	10 mm
MIS®	MIS® C1 Conical	MSC-Conical	ARMSC-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARMSC-BTH510	5 mm	10 mm
	MIS® C1 Conical et V3 Conical	MSCV-Conical	ARMSCV-BTH3710	3,75 mm	10 mm
	MIS® V3 Conical	MSV-Conical	ARMSV-BTH2710	2,75 mm	10 mm
	MIS® Seven® Internal Hexagon	MSH-Internal	ARMSH-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARMSH-BTH3710	3,75 mm	10 mm
			ARMSH-BTH4510	4,5 mm	10 mm
Neodent®	Neodent® Grand Morse®	NG-Conical	ARNG-BTH310	3 mm	10 mm
			ARNG-BTH314	3 mm	14 mm

Renseignements pour passer commande (suite)

Fabricant d'origine	Compatible avec	Système Azure	Azure SKU	Plate-forme	Diamètre
Nobel Biocare	Nobel Brånemark System®	NB-External	ARNB-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARNB-BTH410	4,1 mm	10 mm
			ARNB-BTH510	5,1 mm	10 mm
	NobelActive® et NobelReplace®	NAC-Conical	ARNAC-BTH310	3 mm	10 mm
			ARNAC-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARNAC-BTH3514	3,5 mm	14 mm
			ARNAC-BTH4510	4,3/5 mm	10 mm
			ARNAC-BTH4514	4,3/5 mm	14 mm
			ARNAC-BTH5510	5,5 mm	10 mm
	NobelReplace® Select™	NRT-Trilobe	ARNRT-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARNRT-BTH4310	4,3 mm	10 mm
			ARNRT-BTH4314	4,3 mm	14 mm
			ARNRT-BTH510	5 mm	10 mm
			ARNRT-BTH514	5 mm	14 mm
			ARNRT-BTH610	6 mm	10 mm
Osstem®/Hiossen®	Osstem® et Hiossen®	OH-Conical	AROH-BTH310	3/3,5 mm	10 mm
			AROH-BTH314	3/3,5 mm	14 mm
			AROH-BTHU10	4/4,5/5/5,5 mm	10 mm
			AROH-BTHU14	4/4,5/5/5,5 mm	14 mm
Straumann®	Straumann BLX®	SBLX-Conical	ARSBLX-BTH3510	3,5/4,5 mm	10 mm
			ARSBLX-BTH4514	4,5 mm	14 mm
	Straumann Bone Level	SBL-Conical	ARSBL-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARSBL-BTH3314	3,3 mm	14 mm
			ARSBL-BTH4110	4,1/4,8 mm	10 mm
			ARSBL-BTH4114	4,1/4,8 mm	14 mm
	Straumann Tissue Level	STL-Tissue	ARSTL-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARSTL-BTH4110	4,1/4,8 mm	10 mm
			ARSTL-BTH4114	4,1/4,8 mm	14 mm
			ARSTL-BTH4810	4,8/6,5 mm	10 mm
Dentium	Superline Implantium	DT-Conical	ARDT-BTHU10	3,6/3,8/4/4,5/5 mm	10 mm
			ARDT-BTHU14	3,6/3,8/4/4,5/5 mm	14 mm

Fabricant d'origine	Compatible avec	Système Azure	Azure SKU	Plate-forme	Diamètre	
ZimVie	ZimVie Certain®	ZC-Certain®	ARZC-BTH3410	3,4 mm	10 mm	
			ARZC-BTH4110	4,1 mm	10 mm	
			ARZC-BTH4114	4,1 mm	14 mm	
			ARZC-BTH510	5 mm	10 mm	
			ARZC-BTH514	5 mm	14 mm	
	ZimVie External Hex	ZEX-External	ARZEX-BTH3410	3,4 mm	10 mm	
			ARZEX-BTH4110	4,1 mm	10 mm	
			ARZEX-BTH510	5 mm	10 mm	
	ZimVie Tapered Screw-Vent®	ZTSV-Internal	ARZTSV-BTH3510	3,5 mm	10 mm	
			ARZTSV-BTH3514	3,5 mm	14 mm	
			ARZTSV-BTH4510	4,5 mm	10 mm	
			ARZTSV-BTH4514	4,5 mm	14 mm	
			ARZTSV-BTH5710	5,7 mm	10 mm	
			ARZTSV-BTH5714	5,7 mm	14 mm	

Support de pilier	
ARI-BH	Support de pilier Imes-Icore®
ARS-BH	Support de pilier standard 98 mm
ARVHF-BHN4	Support de pilier VHF® N4
ARVHF-BHR5	Support de pilier VHF® R5
ARVHF-BHS125K5	Support de pilier VHF® S1/ S2/ K5/ S5
ARVHF-BHZ4	Support de pilier VHF® Z4
ARY-BHD61543N	Support pour pilier Yenadent® D6/ D15/ D43N
ARY-BHSC	Support pour Pre-Milled Yenadent® et machines avec support/chargeur 3R D14P/ DC40/ D43N

Tous les produits Azure sont fabriqués selon les normes ISO 9001 et ISO 13485 avec marquage CE pour tous les produits de Classe IIb
Tous les tournevis et vis pour canaux de vis désaxés Ti-Bases (Ti-Base-A) Azure sont basés sur la norme ISO 10664
Astra Tech™, OsseoSpeed™, Ankylos™ C/X, XiVE™, Friadent™, Astra Tech Implant System™ EV et UniAbutment™ sont des marques et/ou des marques déposées de Dentsply Sirona

BioHorizons® est une marque déposée de BioHorizons, Inc.

Brånemark System®, NobelReplace®, Replace Select™, and NobelActive™ sont des marques et/ou des marques déposées de Nobel Biocare AB
Neodent®, Grand Morse®, Straumann® et synOcta® sont des marques déposées de Straumann Holding AG, Suisse

MIS® est une marque déposée de MIS Implant Technologies, Ltd.

Tapered Screw-Vent® et SwissPlus® sont des marques déposées de Zimmer Dental, Inc. États-Unis

Certain® est une marque déposée de Biomet 3i

Dyna® est une marque déposée de Dyna Dental Engineering BV

Camlog® et Conelog® sont des marques déposées de Camlog Biotechnologies AG

Megagen® est une marque déposée de Megagen Implant Co. LTD

Bego Semados® est une marque déposée de Bego GmbH & Co. KG

Anthogyr® est une marque déposée d'Anthogyr SAS

Medentis ICX® est une marque déposée de Medentis Medical GmbH

Osstem® et Hiossen® sont des marques déposées d'Osstem Implant Co. LTD

Dentium® est une marque déposée de Dentium Co., Ltd.

Global D® est une marque déposée de Global D SASU

Biotech Kontakt® est une marque déposée de Biotech Dental SAS

BTI® est une marque déposée de BTI Biotechnology Institute

Les produits Azure peuvent uniquement être utilisés par les dentistes, médecins et laboratoires certifiés.
Veuillez consulter le mode d'emploi disponible sur le site Web
www.azuredental.com ou fourni avec le produit.

L'autorisation de mise sur le marché des produits peut être limitée à certains pays/certaines régions.
Veuillez contacter votre distributeur local pour en savoir plus.

azure™ | A ZimVie Brand

Pour en savoir plus, consulter le site **azuredental.com**
ou contacter le : 01-41-05-43-43

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. ou d'une filiale et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), commercialisés et distribués par ZimVie Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou le mode d'emploi du produit. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZV1630FR REV A 10/23 ©2023 ZimVie, Inc. Tous droits réservés.

