



**SOUTHERNIMPLANTS®**

Innovative Treatment Solutions

## Solution ASC



Profitez d'un avantage  
angulé



# SCREW CHANNEL ANGULATED Abutments

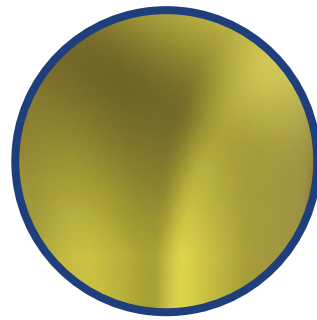
## Cheminée de 8 mm de hauteur avec marquage au laser

Deux indicateurs de hauteur marqués au laser à 4,5 mm et 6 mm permettent de modifier la hauteur de la cheminée pour l'adapter à la hauteur de la couronne.

## Revêtement en nitrure de titane

Indiqué pour réduire la colonisation bactérienne précoce, la formation de biofilms et améliorer la prolifération et l'attachement des cellules fibroblastiques.<sup>1</sup>

Pilier élégant et fin à utiliser dans la zone esthétique. L'augmentation de la hauteur du pilier permet une meilleure rétention de la couronne scellée.<sup>2</sup>



## Flux de travail SIDigital

L'ASC est compatible avec les flux de travail numériques suivants :

exocad 3shape 

## Interface boule Torx-6



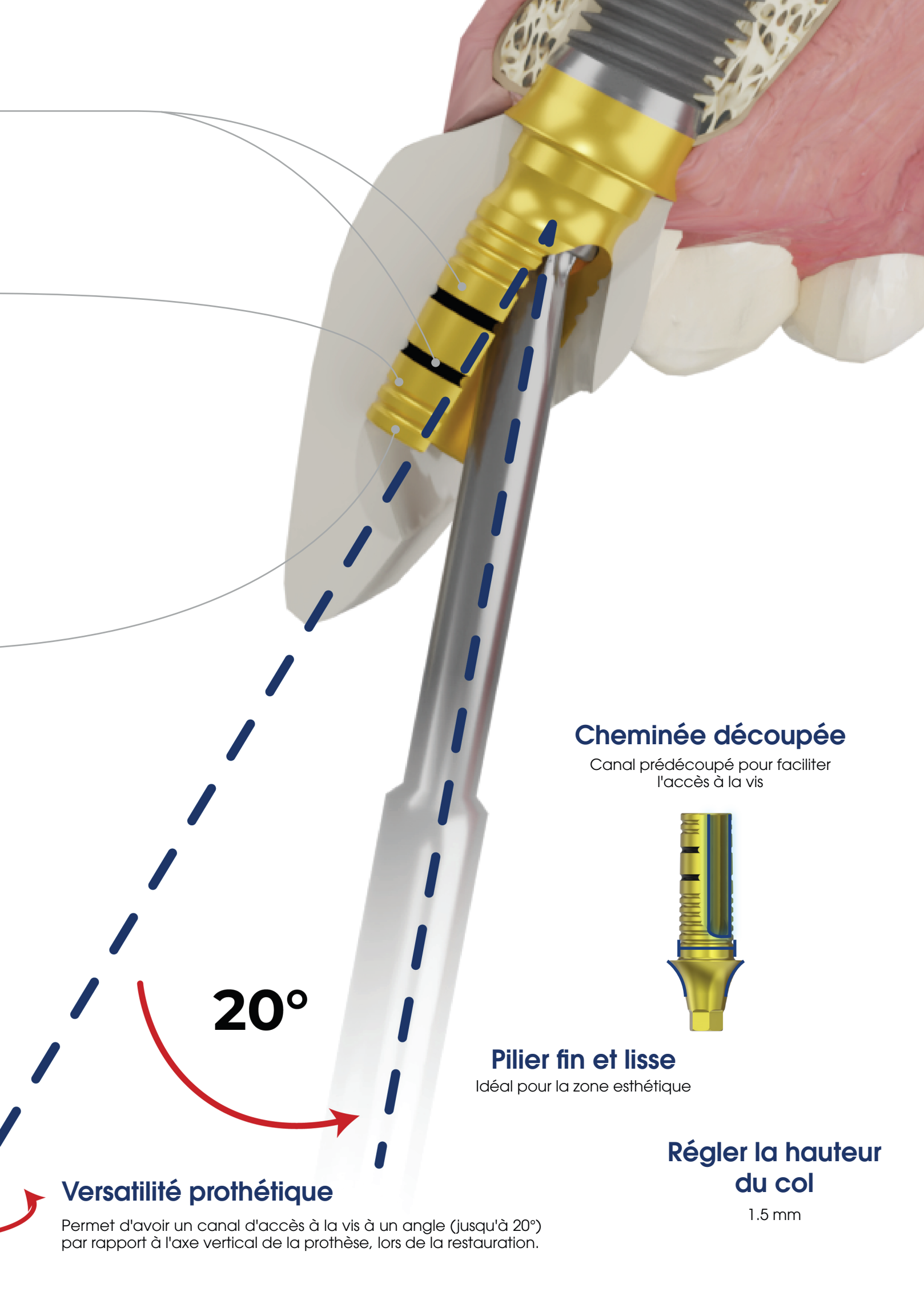
Permet d'augmenter la valeur du couple de serrage.

Permet un engagement à toutes les angulations jusqu'à 20°.

Réduit le risque de détérioration de l'interface de la vis.

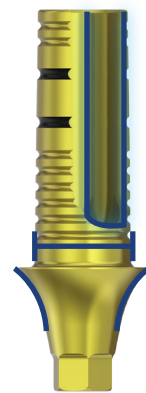
Précharge équivalente par rapport aux pilotes droits standards.

360° 



### Cheminée découpée

Canal prédécoupé pour faciliter l'accès à la vis



### Pilier fin et lisse

Idéal pour la zone esthétique

### Régler la hauteur du col

1.5 mm




20°

### Versatilité prothétique




Permet d'avoir un canal d'accès à la vis à un angle (jusqu'à 20°) par rapport à l'axe vertical de la prothèse, lors de la restauration.

# Gamme de piliers



## External Hex

CODE PRODUIT	DIAMÈTRE PROTHÉTIQUE	VIS COMPATIBLE	LAB ANALOGUE COMPATIBLE	SCAN FLAG COMPATIBLE	SÉLECTION DES LOGICIELS EXOCAD ET 3-SHAPE		
					SELECTION PRINCIPALE	SELECTION SECONDAIRE	SELECTION TERTIAIRE
ASC-EX-30	 3.0	TS-P-16-ASC	LAD-IP	SFT-EX-30	SOUTHERN IMPLANTS EXTERNAL HEX	SI IP ASC "SFT-EX-30"	ASC-EX-30
ASC-EX-34	 3.25	TSTZ5-ASC	LAD-IBN	SFT-EX-34	SOUTHERN IMPLANTS EXTERNAL HEX	SI IBN ASC "SFT-EX-30"	ASC-EX-34
ASC-EX-40	 4.0	TSTZ5-ASC	LAD-IB	SFT-EX-40	SOUTHERN IMPLANTS EXTERNAL HEX	SI IB ASC "SFT-EX-30"	ASC-EX-40



## Deep Conical

CODE PRODUIT	DIAMÈTRE PROTHÉTIQUE	VIS COMPATIBLE	LAB ANALOGUE COMPATIBLE	SCAN FLAG COMPATIBLE	SÉLECTION DES LOGICIELS EXOCAD ET 3-SHAPE		
					SELECTION PRINCIPALE	SELECTION SECONDAIRE	SELECTION TERTIAIRE
-	 3.0	TS-DC3-ASC	LAD-DC3	SFT-DC3	-	-	-
ASC-DC4	 4.0	TS-DC4-ASC	LAD-DC4	SFT-DC4	SOUTHERN IMPLANTS DEEP CONICAL (DC)	SI DC4 ASC "SFT-DC4"	ASC-DC4
-	 5.0	TS-DC5-ASC	LAD-DC5	SFT-DC5	-	-	-

## PROVATA / Internal Hex

CODE PRODUIT	DIAMÈTRE PROTHÉTIQUE	VIS COMPATIBLE	LAB ANALOGUE COMPATIBLE	SCAN FLAG COMPATIBLE	SÉLECTION DES LOGICIELS EXOCAD ET 3-SHAPE		
					SELECTION PRINCIPALE	SELECTION SECONDAIRE	SELECTION TERTIAIRE
ASC-3M	 3.0	TS-Z-16-ASC	LAD-3M	SFT-3M	SOUTHERN IMPLANTS INTERNAL-HEX/PROVATA	SI DC4 ASC "SFT-3M"	ASC-3M
ASC-M	 4.0	TS-Z-18-ASC	LAD-M	SFT-M	SOUTHERN IMPLANTS INTERNAL-HEX/PROVATA	SI DC4 ASC "SFT-M"	ASC-M

## TRI-NEX®

CODE PRODUIT	DIAMÈTRE PROTHÉTIQUE	VIS COMPATIBLE	LAB ANALOGUE COMPATIBLE	SCAN FLAG COMPATIBLE	SÉLECTION DES LOGICIELS EXOCAD ET 3-SHAPE		
					SELECTION PRINCIPALE	SELECTION SECONDAIRE	SELECTION TERTIAIRE
ASC-EL-35	 3.5	TS-L-18-ASC	LAD-L-35	LAD-L-35	SOUTHERN IMPLANTS TRI-NEX	SI L 35 ASC "SFT-EL-35"	ASC-EL-35
ASC-EL-43	 4.3	TS-L-20-ASC	LAD-L-43	LAD-L-43	SOUTHERN IMPLANTS TRI-NEX	SI L43 ASC "SFT-EL-43"	ASC-EL-43

## Compact Conical (Multi-Unit Abutment)

CODE PRODUIT	DIAMÈTRE PROTHÉTIQUE	VIS COMPATIBLE	LAB ANALOGUE COMPATIBLE	SCAN FLAG COMPATIBLE	SÉLECTION DES LOGICIELS EXOCAD ET 3-SHAPE		
					SELECTION PRINCIPALE	SELECTION SECONDAIRE	SELECTION TERTIAIRE
ASC-TMC1	3.5	TST1-ASC	LAD-MC	SFT-MC-48	SOUTHERN IMPLANTS COMPACT CONICAL (MC)	SI MC 48 ASC "SFT-MC-48"	ASC-TMC1
ASC-TMCW1	4.3	TST1-ASC	LAD-MCW	SFT-MC-60	SOUTHERN IMPLANTS COMPACT CONICAL (MC)	SI MC 60 ASC "SFT-MC-60"	ASC-TMCW1

## Pilotes ASC



## Références

- Chouirfa, H., Bouloussa, H., Migonney, V. and Falentin-Daudré, C., 2019. Review of titanium surface modification techniques and coatings for antibacterial applications. Acta biomaterialia, 83, pp.37-54.
- Saleh Saber F, Abolfazli N, Nuroloyuni S, Khodabakhsh S, Bahrami M, Nahidi R, Zeighami S. Effect of Abutment Height on Retention of Single Cement-retained, Wide- and Narrow-platform Implant-supported Restorations. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2012 Summer;6(3):98-102. doi: 10.5681/joddd.2012.021. Epub 2012 Sep 1. PMID: 22991646; PMCID: PMC3442431.

Pour plus d'informations, scannez le lien ci-dessous pour contacter votre représentant Southern Implants ou visitez le site web [southernimplants.com](http://southernimplants.com)



**South Africa - Headquarters** 1 Albert Road, Irene, RSA  
T: +27-12-667-1046 | E: [info@southernimplants.com](mailto:info@southernimplants.com)

**EC REP**

Southern Implants Europe AB Holmgatan 30, S-791 71, Falun, Sweden  
E: [ecrep@southernimplants.com](mailto:ecrep@southernimplants.com)

### Filiales

**Australia**  
Southern Implants Australia  
T: +61-2-8076-9337  
E: [info@southernimplants.com.au](mailto:info@southernimplants.com.au)

**Spain and Portugal**  
Southern Implants Ibérica  
T: +34 935 053 507  
E: [info@southernimplants.es](mailto:info@southernimplants.es)

**United Kingdom and Ireland**  
Southern Implants UK  
T: +44-20-8899-6845 / 6 / 7  
E: [info@southernimplants.co.uk](mailto:info@southernimplants.co.uk)

**USA and Canada**  
Southern Implants North America Inc.  
T: +1-561-472-0990  
E: [customer-care@southernimplants.com](mailto:customer-care@southernimplants.com)

Southern Implants® est distribué dans le monde entier. Veuillez consulter le site [southernimplants.com](http://southernimplants.com) pour obtenir la liste des distributeurs.

Pour obtenir la gamme complète et la plus récente des produits Southern Implant®, visitez notre bibliothèque de ressources actuelles sur [southernimplants.com](http://southernimplants.com).