

Tiges Humérales de Révision

Humeral revision stems

DESCRIPTION / DESCRIPTION

A cimenter
Cemented

Verrouillable revêtue
bi-couche Titane
poreux et HAC

*Cementless, dual coating
of porous Ti + HA
with distal locking option*

Chaque tige peut être utilisée en version anatomique ou inversée ou CTA

All stems can be used with either Anatomic, Reverse or CTA options

Tige verrouillable en antéropostérieur
Le viseur de verrouillage s'adapte directement sur le porte tige ce qui réduit le temps opératoire et simplifie l'ancillaire.

Distal locking stem, antero posterior

The distal targeting jig simply locks straight onto the stem holder reducing operation time .

REFERENCES / REFERENCES

Tige humérale de révision / Revision humeral stems

Désignation <i>Description</i>	Longueur <i>Length</i>	A cimenter <i>Cemented</i>	Revêtue <i>Cementless</i>
Taille 0 non verrouillable <i>Size 0 (no distal locking)</i>	180 mm	E27 R020	E27 R000
Taille 1 verrouillable <i>Size 1 (distal locking)</i>	200mm	E27 R021	E27 R101
Taille 2 verrouillable <i>Size 2 (distal locking)</i>	200mm	E27 R022	E27 R102
Taille 3 verrouillable <i>Size 3 (distal locking)</i>	200mm	E27 R023	E27 R103
Taille 4 verrouillable <i>Size 4 (distal locking)</i>	200mm	E27 R024	E27 R104

Vis clavette corticale / Cortical locking screws

Ø 6/4,5 mm en TA6V stérile <i>Diameter 6/4,5mm in TA6V sterile</i>	20 mm	H15 SC6020
	25 mm	H15 SC6025
	30 mm	H15 SC6030
	35 mm	H15 SC6035
	40 mm	H15 SC6040

Kit ancillaire / Instrumentation

Kit Tige humérale de révision E28 9102
Humeral revision instrument kit

ANCILLAIRE / INSTRUMENTATION

UNIC®
de Révision

● Embase glénoïdienne de Révision Revision glenoid baseplate

DESCRIPTION / DESCRIPTION

2 zones
de sécabilité
2 cutable zones



15 mm de quille dans l'os
natif sont nécessaires
At least 15 mm of the peg
should be in host bone

L'embase glénoïdienne de révision est utilisée
uniquement en version inversée

The revision glenoid baseplate (metaglene)
is only for reverse application

● La patte est malléable, elle permet une fixation
sur la base de la coracoïde
(seule zone solide restante, toujours préservée)

The maleable extended superior flange
allows fixation in the base of the coracoid process,
where there is usually solid bone

La patte est sécable en 2 zones pour s'adapter
aux différents types de morphologie
The flange can be cut in two areas
to better adapt to morphology

● La bavette renforce la tenue à l'arrachement
et le maintien d'éventuels greffons

The inferior lip augments stability
and holds bone graft in place

● 3 longueurs de quille pour rechercher une tenue
osseuse dans le col de la glène
3 peg lengths enabling good fixation
in the glenoid vault (cortical contact)

REFERENCES / REFERENCES

Base glénoïdienne de révision HAC Ø 30
HA coated revision baseplate, diameter 30mm

Désignation Description	Longueur Plot Peg length	Référence Reference
Droit / Right	20 mm	E27 200RD1
Droit / Right	25 mm	E27 200RD2
Droit / Right	30 mm	E27 200RD3*
Gauche / Left	20 mm	E27 200RG1
Gauche / Left	25 mm	E27 200RG2
Gauche / Left	30 mm	E27 200RG3*

Vis coracoïdienne à spongieux
Cancellous bone screws for coracoid

Ø 4 en TA6V stérile Diameter 4mm in TA6V, sterile	15 mm	E27 415
	17.5 mm	E27 417
	20 mm	E27 420
	22.5 mm	E27 422
	25 mm	E27 425

Kit ancillaire / Instrument kit

ANCILLAIRE / INSTRUMENTATION

Kit Glène de révision
Revision glenoid instrument kit

E28 9103