

Instrumentation SNAPSHOT

Ref : H46 9106

STEMSYS Posterior Approach
Abord postérieur

Râpes fémorales
taille 9 à 20
Femoral rasps
size 9 to 20
H46 109 à/to H46120

OPTION
Alésoir de démarrage
Starting Reamer
H01 006

Extracteur à Masselotte
Sledge Hammer
H01 033

Ciseaux à spongieux
Box chisel
H72 004

Impacteur de tige
Stem impactor
H38 022

Manche de Râpe Voie Postérieure x2
Posterior Approach Rasp Handle x2
H01 066

Embout pousse-tête Ø26
Ø26 Head pusher tip
H02 001

Impacteur orienteur de tige
Final stem impactor
H01 029

Corps de porte implant
Femoral stem holding sleeve
H38 020

Col d'essai Droit
Standard Trial neck
H72 024

Col d'essai Latéralisé
Offset Trial neck
H72 026

Têtes d'essai Ø22 Ø28
Trial heads Ø22 Ø28
H02 S2220 à/to H02 S2283

Col d'essai Tailles 7 à 9
Trial neck Sizes 7 to 9
H72 026

OPTION

Manche voie antérieure (x2)
Anterior approach handle (x2)
H01 065
OU/OR Manche voie antéro-latérale
Antero-Lateral approach handle
H01 067 et/and H01 068

Fraise à Calcar
Calcar Reamer
H72 330

Têtes d'essai Ø32
Ø36
Trial heads Ø32
Ø36
H02 S2320 à/to
H02 S2363

Râpe de démarrage
Starting rasp
H01 062

Râpes fémorales taille 7 et 8
Femoral rasps size 7 & 8
H72 007 - H72 008

Axe repère d'antéversion
Tommy Bar
H50 004

Panier pour Instruments
Tray for Instruments
H46 9004

Dec 2020 / Ref: BI_STEMSYS SNP H46 9106