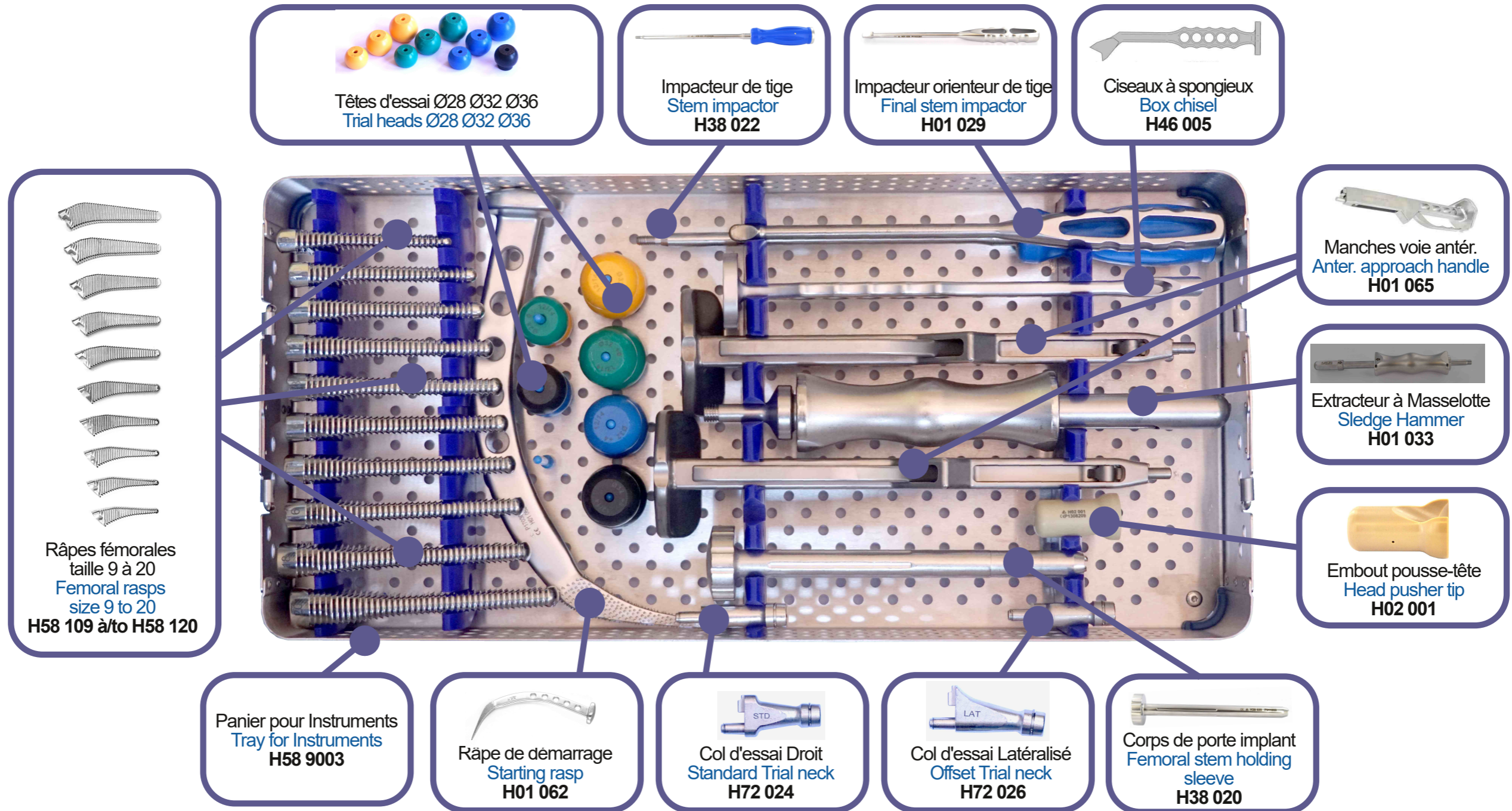


Instrumentation SNAPSHOT

Ref : H58 9103

STEMSYS MI Direct Anterior



Râpes fémorales
taille 9 à 20
Femoral rasps
size 9 to 20
H58 109 à/to H58 120

Têtes d'essai Ø28 Ø32 Ø36
Trial heads Ø28 Ø32 Ø36

Impacteur de tige
Stem impactor
H38 022

Impacteur orienteur de tige
Final stem impactor
H01 029

Ciseaux à spongieux
Box chisel
H46 005

Manches voie antér.
Anter. approach handle
H01 065

Extracteur à Masselotte
Sledge Hammer
H01 033

Embout pousse-tête
Head pusher tip
H02 001

Panier pour Instruments
Tray for Instruments
H58 9003

Râpe de démarrage
Starting rasp
H01 062

Col d'essai Droit
Standard Trial neck
H72 024

Col d'essai Latéralisé
Offset Trial neck
H72 026

Corps de porte implant
Femoral stem holding
sleeve
H38 020

OPTIONS

H72 330	Fraise à Calcar Ø33	Calcar Reamer Ø33
H02 S2220	Tête d'essai Ø22 -2	Trial head Ø22 -2
H02 S2221	Tête d'essai Ø22 +0	Trial head Ø22 +0
H02 S2222	Tête d'essai Ø22 +2	Trial head Ø22 +2
H02 S2323	Tête d'essai Ø32 +8	Trial head Ø32 +8
H02 S2363	Tête d'essai Ø36 +8	Trial head Ø36 +8
H02 S2400	Tête d'essai Ø40 -4	Trial head Ø40 -4
H02 S2401	Tête d'essai Ø40 +0	Trial head Ø40 +0
H02 S2402	Tête d'essai Ø40 +4	Trial head Ø40 +4
H02 S2403	Tête d'essai Ø40 +8	Trial head Ø40 +8

Mar 2026 / Ref: BI_STEMSYS MI SNP H58 9103