

— PROTHESE DES DAUMENSATTEL-
GELENKS

MAÏA™

DOPPELTE MOBILITÄT



DOKUMENTATION



groupe lépine

Depuis 1714

PFANNE MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT

- Titanlegierung
- Fixation ohne Zement:
Zweifachbeschichtung aus Titan und Hydroxylapatit
- Äußere Makrostruktur: 4 Stabilisationsnoppen am Pol
- Sterilisation durch Gammastrahlen



PFANNE MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT

Bezeichnungen	Referenz
PFANNE MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT Ø9	M100 3009
PFANNE MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT Ø10	M100 3010
PFANNE MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT Ø8	M100 3008

PFANNE MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT + HALS

- Kern:
 - Polyethylen UHMW
- Hals:
 - rostfreier Stahl
 - modular
 - geeignet zur anatomischen Anpassung
 - sphärischer Kopf mit 4 mm Durchmesser
- Hals und Kopf werden vormontiert geliefert
- Sterilisation durch Gammastrahlen



KOPF MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT + HALS

Bezeichnungen	Referenz
KOPF MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT M	M100 3190
KOPF MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT L	M100 3191
KOPF MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT XL	M100 3192
KOPF MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT Ø8 M	M100 3180
KOPF MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT Ø8 L	M100 3181
KOPF MIT DOPPELTER BEWEGLICHKEIT Ø8 XL	M100 3182

METAKARPALSCHAFT

- Titanlegierung
- Fixation ohne Zement: Zweifachbeschichtung aus Titan und Hydroxylapatit
- Äußere Makrostruktur: Schuppen auf den longitudinalen Graten zur Stabilisation
- Anatomisches Design und proportionale Größen
- Sterilisation durch Gammastrahlen



METAKARPALSCHAFT

Bezeichnungen	Referenz
METAKARPALSCHAFT T7S	M100 0017
METAKARPALSCHAFT T8S	M100 0018
METAKARPALSCHAFT T9S	M100 0019
METAKARPALSCHAFT T10	M100 0010

METAKARPALSCHAFT LANG

Bezeichnungen	Referenz
METAKARPALSCHAFT T7	M100 0007
METAKARPALSCHAFT T8	M100 0008
METAKARPALSCHAFT T9	M100 0009



groupe lépine

Depuis 1714

medkoh
MEDIZINTECHNIK



OPS und IPS
Lösungen



Chirurgische
Disziplinen



Steriltechnik
und Hygiene



Patienten-
lagerungen