

Aesculap Metha[®]

Endoproteza Przynasadowa Stawu Biodrowego

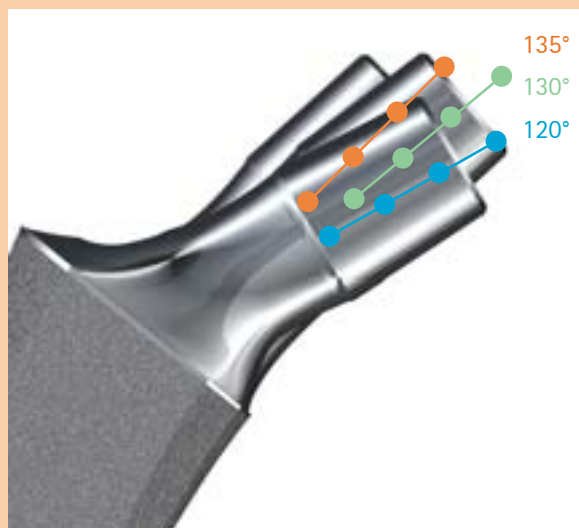
Evolving the State of Arthroplasty.



Aesculap Orthopaedics

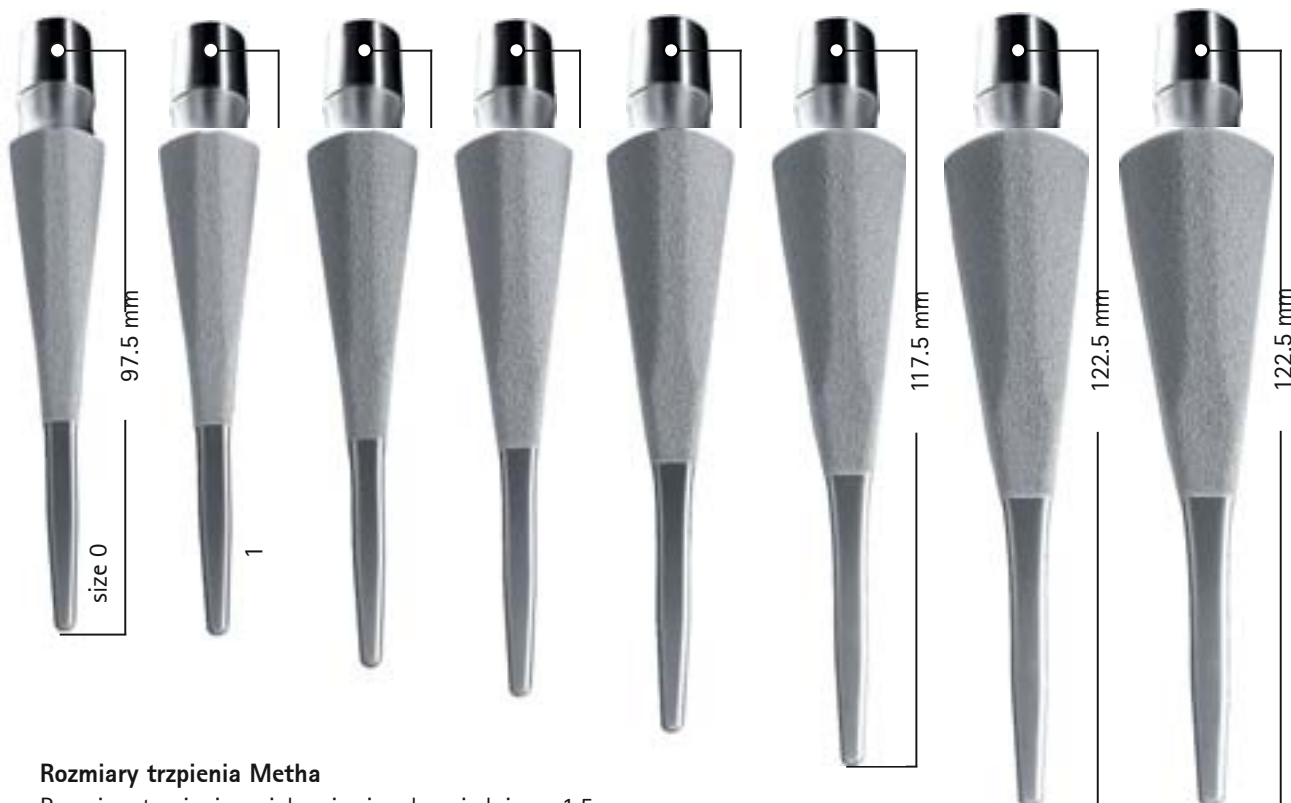
Metha® różne opcje trzpieni

IMPLANTY



Różnorodność trzpienia Metha .

Trzy kąty nachylenia szyjki-trzpień (CCD) 135°, 130° i 120° prezentują różne możliwości doboru offsetu endoprotezy podczas implantacji. Możliwość implantacji trzpienia Metha w pozycjach kąta koślawości/ szpotawości zmiennych co około 20° pozwala na optymalne odtworzenie stawu pacjenta



Rozmiary trzpienia Metha

Rozmiary trzpienia zwiększają się odpowiednio co 1.5 mm w projekcji A/P i co 1.2 mm w projekcji bocznej. Kotwiczenie w pierścieniu szyjki jest wzmocnione przez stożkowy kształt trzpienia.

Nominalna różnica długości między najkrótszym i najdłuższym trzpieniem wynosi zaledwie 25 mm.



Metha

stożek 12/14

Rozmiar trzpienia	CCD = 135°	CCD = 130°	CCD = 120°
0 NC280T		NC270T	NC290T
1 NC281T		NC271T	NC291T
2 NC282T		NC272T	NC292T
3 NC283T		NC273T	NC293T
4 NC284T		NC274T	NC294T
5 NC285T		NC275T	NC295T
6 NC286T		NC276T	NC296T
7 NC287T		NC277T	NC297T

27/1

ND603

Metha- szablon rtg

Skład implantu:

ISOTAN [®] _F	Kuty stop tytanu (Ti6Al4V / ISO 5832-3)
Plasmapore [®] μ-CaP	Powierzchnia zewnętrzna: czysty tytan z napyleniem 20-μm fosforanu wapnia (CaHPO ₄ ·2H ₂ O)
Plasmapore [®]	Czysty tytan (Ti / ISO 5832-2)
BioloXforte	Ceramika (Al ₂ O ₃ / ISO 6474-1)
BioloXdelta	Al ₂ O ₃ ZrN Ceramika wzmocniona azotkiem cyrkonu
ISODUR [®] _F	Stop kobalt-chrom-molibden (CoCrMo / ISO 5832-12)
UHMWPE	Wzmocniony polietylen (ISO 5834-2)

