



## Müller II Pfanne

**BEST QUALITY**  
  
MADE IN GERMANY

### MÜLLER II PFANNE

#### Für eine zementierte Versorgung des Acetabulums

Die Polyethylen-Hüftpfanne Müller II unterstützt die zementierte Versorgung des Acetabulums. Mit ihrem großen Spektrum an Innen- und Außendurchmessern deckt die Müller II Pfanne einen sehr weiten Indikationsbereich ab. Zur optimalen Anpassung der Pfanne an das geschädigte Acetabulum ist die Müller II Pfanne mit einem Außendurchmesser in Abstufungen von zwei Millimetern erhältlich. Die von der Norm geforderte Mindestwandstärke von sechs Millimetern ist bei allen Größen gegeben.

Die besondere hemisphärische Außenkontur dieser Pfanne ermöglicht bei minimalem Knochenverlust einen bestmöglichen Zementfluss

zwischen Acetabulum und Hüftpfanne. Um die röntgenologische Sichtbarkeit zu gewährleisten, sind alle Implantate mit einem Ring aus chirurgischem Stahl (ISO 5832-1) ausgestattet. Die Dysplasie-Varianten enthalten zusätzlich an der höchsten Stelle eine Einkerbung und einen Röntgenstift. Um einer Luxation des Hüftgelenkes vorzubeugen, ist bei der Version mit Schnapp die Innenkontur der Pfanne so gewählt, dass die Verbindung mit dem Hüftkopf nur unter erheblichem Kraftaufwand zu lösen ist.



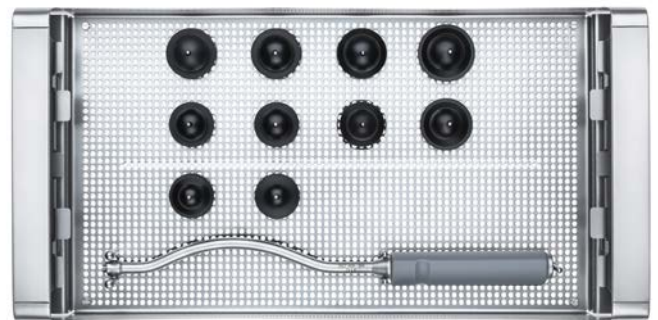
## PRODUKTBESCHREIBUNG

- Verankerung:  
zementiert
  - Material:  
UHMWPE (ISO 5834-2)
  - Direkter Gleitpartner:  
Metall- und Keramikhüftköpfe
  - Ausführungen:  
Standard  
Flach  
Dysplasie  
Schnapp
  - Größen:  
Erhältlich für Hüftkopfgrößen  
ø 22/28/32
- Standard**  
in 2 mm Abstufungen  
ø 36 – 70 mm
- Flach**  
in 2 mm Abstufungen  
ø 36 – 70 mm
- Dysplasie**  
in 2 mm Abstufungen  
ø 42 – 70 mm
- Schnapp**  
in 2 mm Abstufungen  
ø 36 – 70 mm

## INSTRUMENTE

Das Grundinstrumentarium für die Müller II Pfanne beinhaltet alle Setzkopfvarianten und Größen, um die vier verschiedenen Implantatvarianten: Standard, Flach, Schnapp und Dysplasie, einzusetzen. Die Setzköpfe sind kompatibel mit dem Handgriff der Äquatorialen Größentester.

Das Müller II Instrumenten Set kann in unserem Monolite Tray ausgeliefert werden. Die Instrumentenwannen sind in einem Stück aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Ihre hohe thermische und chemische Belastbarkeit und die Nutzung der Transportdeckel als Verschlussdeckel erleichtern vor allem den Transport und die Sterilisation. Das System zeichnet sich durch ein geringes Gewicht aus und lässt sich beliebig stapeln. In den Trays erleichtert ein Schattenlayout die Einordnung der Instrumente.



Grundinstrumentarium Müller II Pfanne

