



X·NOV

X.CUP[®] DM





X.CUP® DM

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ø44* |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ø46 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ø48 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø50 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø52 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø54 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø56 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø58 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø60 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø62 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø64* |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø66* |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø 22 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ø 28 |

* OPTIONS



TRATTAMENTO DI SUPERFICIE

Ancoraggio primario ottenuto mediante una sezione piana rinforzata e una forte rugosità del rivestimento.

Rivestimento a doppio strato Ti + HAP ad alta rugosità

Ti 300 μm ISO 13179-1

HAP 100 μm ISO 13779-1/2



MATERIALI

Acciaio inox forgiato ISO 5832-1

PE ad altissimo peso molecolare

ISO 5834-1/2.

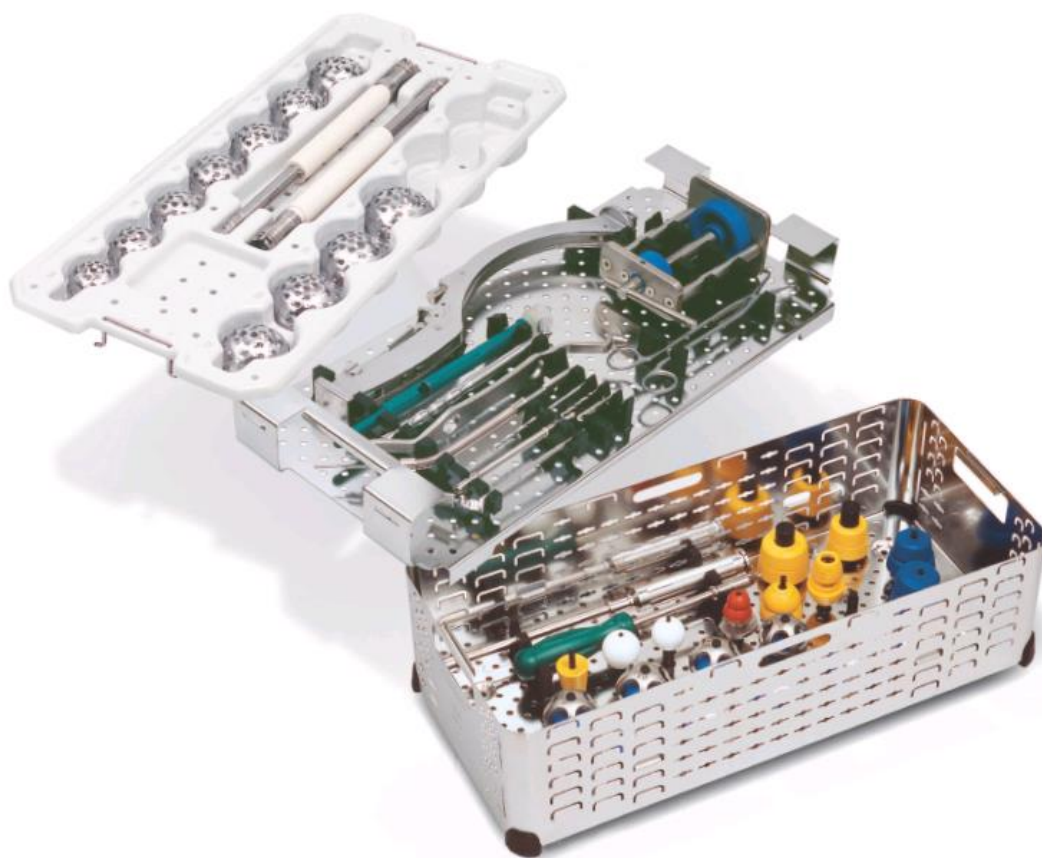
Spessore di PE minimo 8,5 mm.



X.CUP® DM

UN SOLO STRUMENTARIO

Un solo strumentario disposto in un unico contenitore permette di porre tutti i cotili della gamma X·NOV®.





X.CUP® DM

ELENCO DELLE REFERENZE

| Ø | X.CUP® STD |
|----|------------|
| 44 | PH14-0244 |
| 46 | PH14-0246 |
| 48 | PH14-0248 |
| 50 | PH14-0250 |
| 52 | PH14-0252 |
| 54 | PH14-0254 |
| 56 | PH14-0256 |
| 58 | PH14-0258 |
| 60 | PH14-0260 |
| 62 | PH14-0262 |
| 64 | PH14-0264 |
| 66 | PH14-0266 |

| UHMWPE | | |
|--------|-------------|-----------|
| Ø | Testa Ø22,2 | Testa Ø28 |
| 44 | PH06-0144 | |
| 46 | PH06-0146 | |
| 48 | PH06-0148 | |
| 50 | | PH06-0150 |
| 52 | | PH06-0152 |
| 54 | | PH06-0154 |
| 56 | | PH06-0156 |
| 58 | | PH06-0158 |
| 60 | | PH06-0160 |
| 62 | | PH06-0162 |
| 64 | | PH06-0164 |
| 66 | | PH06-0166 |

INFORMAZIONI

CINEOS® / NAOS® / NOVIUM® / MOBILITY® / XCUP®
Produttore X·NOV® Medical Technology

- Distruzione dell'articolazione dell'anca a causa di una malattia degenerativa o infiammatoria.
- Frattura dell'anca.
- Necrosi avascolare della testa del femore.
- Interventi chirurgici precedentemente falliti o postumi di interventi chirurgici: protesi totale, osteotomia...
- Gamma di componenti acetabolari e femorali di protesi totale dell'anca e relativi strumenti per la sostituzione meccanica dell'articolazione naturale dell'anca.
- Impianti di classe III, rimborsati dagli enti di assistenza sanitaria secondo i criteri connessi alla loro inclusione nell'elenco di cui all'articolo L 165-1 del codice del Servizio Sanitario Nazionale.
- Prima di utilizzare questi impianti e i relativi strumenti, gli operatori sanitari devono leggere attentamente la tecnica operatoria, le istruzioni riportate sul libretto di istruzioni e sull'etichetta del prodotto.

X·NOV

RUE D'AIRMONT 7
CH-2900 PORRENTRUUY
SWITZERLAND

Tél. : +41 (0)325 446 560

Fax : +41 (0)325 446 579

www.xnov.com