

ACCURACY

△ REVS ALL-IN-ONE

Procedure per revisioni
protesiche in ortopedia

TIMING

DISINFECTION

UNA SEQUENZA DI TECNICHE INNOVATIVE PER
STANDARDIZZARE LE VARIABILI CRITICHE NEGLI
INTERVENTI DI REVISIONE PROTESICA

Distribuito da

mc2med

NEW



Lame anatomiche per stelo

Con mascherina custom made.

Rimozione del cemento ed espianto

La tecnologia ad ultrasuoni a supporto della rimozione di cemento osseo o scolamento della protesi con un sistema integrato.



Strumentario per stelo

Una vasta gamma di lame ed osteotomi per liberare lo stelo protesico dal canale dell'osso.

Estrattore universale

Aggancio universale per steli protesici con massa battente.



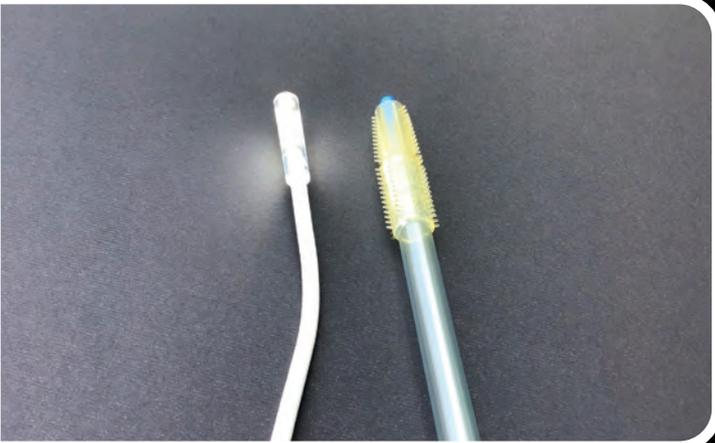
Strumentario per cotile

Un sistema per l'estrazione del componente protesico acetabolare con lame curve.



Analisi microbiologiche

La disgregazione del biofilm adesivo all'espanto tramite ditiotreitolo permette al laboratorio di microbiologia di migliorare l'analisi batteriologica.

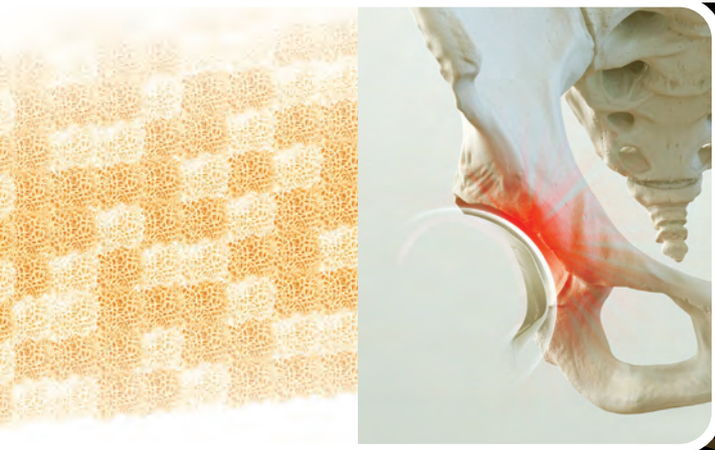


Debridement e lavaggi

Strumenti per vedere all'interno delle cavità, pulire e lavare l'osso.

Procedure di imbibimento sostituti d'osso

Kit assemblati dedicati alla gestione dell'infezione ossea o della pseudoartrosi.



Procedure per il rinforzo acetabolare

Strumenti per vedere all'interno delle cavità, pulire e lavare l'osso.

Procedure per revisioni protesiche in ortopedia

Una piattaforma modulare di procedure con l'obiettivo di ottimizzare **Timing, Accuratezza e Disinfezione** della revisione protesica.

revscluster.com

Per interventi programmati, assistenza tecnica e ulteriori informazioni potete contattare l'agente, il distributore di zona o scrivere a mc2med.sas@gmail.com

 **REVS**

Mc2med S.a.s.
Via Berbera, 37, 37131, Verona (VR)
Mail - mc2med.sas@gmail.com - www.mc2med.it

P.IVA 04390420232