

Sistema de lavado pulsátil

SOLOMAX™

PULSE LAVAGE

Lavado eficaz del lecho óseo, lesiones traumáticas y desbridamiento efectivo de heridas. Limpieza intensa y poco agresiva para eliminar restos de hueso, tejidos y sangre.

INDICACIONES

- Prótesis cadera, rodilla, hombro, etc
- Preparación del lecho óseo en artroplastias cementadas
- Cirugía de revisión para la eliminación de restos
- Lavado y desbridamiento de heridas
- Lavado de lesiones traumáticas



MBA®

Sistema de lavado pulsátil

El lavado se aplica con suero salino durante la etapa previa a la cementación de la prótesis. De este modo se consiguen una serie de importantes ventajas:

- Mayor penetración del cemento en el lecho óseo.
- Mejor interacción hueso-cemento.
- Reducción del riesgo de revisión por aflojamiento aséptico.
- Reducción del riesgo de embolia y otras complicaciones cardiorespiratorias.
- Rapidez y comodidad al tener el lavado y la aspiración en la misma pieza.



KIT REF.SMX-PS2501

TERMINAL DE LAVADO

Expulsa y absorbe el suero salino por dos canales independientes

VELOCIDAD VARIABLE

Varias posiciones para controlar la presión de lavado

SISTEMA ERGONÓMICO

Permite un control total del sistema bajo cualquier condición de trabajo

BATERÍA EN LÍNEA

Permitiendo ser colgada fuera del campo estéril

Presenta varios diseños intercambiables según la necesidad



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SMX-PS2501	Sistema de Lavado Pulsátil Solomax™
SMX-MT03	Terminal de cono 50 mm
SMX-LT03	Terminal de cono 75 mm
SMX-BT04	Terminal de cepillo para canal femoral