ARCHER





Archer è un dispositivo medico monouso destinato al lavaggio e aspirazione delle ferite chirurgiche in particolare nell'ambito della chirurgia ortopedica. Il liquido di lavaggio viene erogato attraverso un sis venturi collegato al connettore aria medicale preser

particolare nell'ambito della chirurgia ortopedica.
Il liquido di lavaggio viene erogato attraverso un sistema venturi collegato al connettore aria medicale presente nella sala operatoria e grazie al sistema pluriuso (riduttore di pressione) l'operatore può regolare la pulsazione del getto di lavaggio.



(

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI CEI EN ISO 13485:2016

•

REGOLATORE PULSAZIONE



IL SISTEMA ARCHER

Archer è stato sviluppato per la pulizia della ferita in qualsiasi ambito grazie al suo regolatore di pulsazione; l'utilizzatore infatti può regolare la pulsazione del dispositivo secondo le proprie esigenze. Inoltre il dispositivo permette, attraverso la cannula di aspirazione integrata, di aspirare i liquidi e i piccoli frammenti ossei presenti nella ferita.

MODO DI UTILIZZO

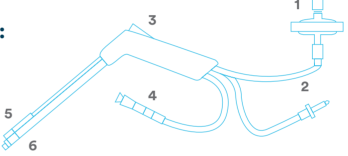
Il sistema di lavaggio/aspirazione è collegato a un regolatore di pressione/pulsazione attraverso una membrana sterilizzante dell'aria con un'efficienza > 99,99% che è utilizzata come vettore di trasporto del detergente di lavaggio. La cannula di aspirazione è sempre attiva. Inoltre il dispositivo è dotato di due diversi tipologie di ugello, il primo studiato per pulizia in profondità, il secondo per la pulizia superficiale.

COMPONENTI SISTEMA ARCHER:

- 1. Filtro aria sterilizzante al 99,99%
- 2. Connessione al liquido di lavaggio
- 3. Clamp di controllo aria/liquido
- 4. Connessione sacca di raccolta liquidi aspirati
- 5. Cannula di lavaggio

((0051

6. Cannula di aspirazione





Q.TÀ/CONF.



COD. DESCRIZIONE

TEC950C	Sistema di lavaggio aspirazione lunghezza 200mm circolare	20 pz
TEC950F	Sistema di lavaggio aspirazione lunghezza 200mm flat	20 pz
TEC951C	Sistema di lavaggio aspirazione lunghezza 150mm circolare	20 pz
TEC951FI	Sistema di lavaggio aspirazione lunghezza 150mm flat	20 pz

Il prodotto deve essere utilizzato in combinazione con i seguenti riduttori di pressione distribuiti da Tecnoline Spa:

TEC970AI	Riduttore regolatore di flusso pluriuso racc. AFNOR NF S 90-106	1 pz
TEC070UI	Riduttore regolatore di flusso pluriuso racc. UNI 9507	1 pz
TEC070DI	Riduttore regolatore di flusso pluriuso racc. DIN 13260-2	1 pz
TEC070NI	Riduttore regolatore di flusso pluriuso racc. NIST ISO 1802	1 pz



Tecnoline S.p.A.

Registered Office Via Gelatti 11/A - 41033 Concordia sulla Secchia - Modena - Italy Headquarters Via Gelatti 11/A and 18 - 41033 Concordia sulla Secchia - Modena - Italy T 0535 40312 M info@tecnolinemed.com

