

La tecnologia
che rivoluziona
il concetto di pulizia
dei Dispositivi Medici
Riutilizzabili

STK113 - STK103





BICAR_{med}® è la rivoluzionaria tecnologia capace di vincere tutte le sfide di lavaggio



UNICA

Un'unica tecnologia applicabile a tutti gli strumenti: ottiche, motori, cannulati, strumenti delicati, strumenti generici e specialistici.



SICURA

Impedisce
il contatto diretto
dell'operatore con
contaminanti.
Il bicarbonato di sodio
non altera ma
preserva le superfici
degli strumenti.



EFFICACE

Massima rimozione
dello sporco difficile
- osso, cementi, residui
di cauterizzazione anche dagli strumenti
più critici da pulire
con geometrie
complesse.



Significativa
riduzione dei costi di
manutenzione.
Allunga il ciclo di vita
dei DMR prevenendone
l'usura per ossidazione,
corrosione, pitting,
biofilm.

Spaulding, 1957



L'adeguata pulizia dei Dispositivi Medici Riutilizzabili (DMR), è condizione necessaria per ottenerne la sterilità.

La normativa internazionale UNI EN 556 sancisce che non è sufficiente che uno **strumento appaia visivamente pulito** per garantire l'assenza di **residui superficiali**.

A maggior ragione uno strumento visibilmente sporco non può essere considerato sterile con il livello di sicurezza previsto dalla norma.

Nell'impossibilità di stabilire la natura e la pericolosità dei contaminanti, ogni deposito che rende lo **strumento visivamente sporco è da considerarsi inaccettabile**.

La pulizia dei DMR è quindi una questione di fondamentale importanza che impone una profonda revisione del concetto stesso di pulizia dei DMR.

Questo vale in particolare per alcune sfide di lavaggio, talmente critiche da non poter essere superate con solo le tradizionali lavastrumenti.

SFIDE

STRUMENTI CHIRURGICI CRITICI DA PULIRE

SPAZZOLATURA

SPORCHI CRITICI DA RIMUOVERE

SOLVENTI

In questi casi i tradizionali processi di lavaggio possono risultare insufficienti e si è costretti a ricorrere a rimedi pre-lavaggio lesivi per i dispositivi e pericolosi per gli operatori.

PASTE ABRASIVE TRATTAMENTI ARIA-VAPORE

II processo BICARmed®

Con ben quattro brevetti internazionali depositati e riconosciuti, SAFE CleanBox è la rivoluzionaria soluzione di pulizia dei Dispositivi Medici Riutilizzabili sviluppata da BICAR*med*® dopo otto anni di ricerca, prove sul campo e collaborazione con primarie Università italiane e strutture sanitarie nazionali e straniere.

SAFE CleanBox è un dispositivo medico che utilizza SAFE *Klinic*®, un composto specificatamente studiato di bicarbonato di sodio in granuli, e aria compressa a bassa pressione.

Il flusso di bicarbonato di sodio e aria, veicolato attraverso un ugello, colpisce la superficie dello strumento in modo uniforme e continuo, rimuovendo in profondità anche lo sporco più adeso da tutti gli strumenti, anche da quelli ritenuti particolarmente critici da pulire.

Attraverso un secondo manipolo è possibile il risciacquo completo dello strumento.

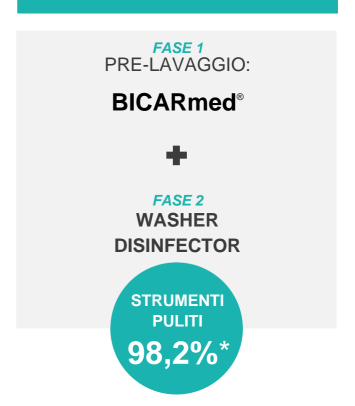
L'azione meccanica dei granuli non ha effetti abrasivi: l'energia cinetica viene assorbita dal granulo stesso che, dopo l'impatto con le superfici da pulire, si distrugge.

Il bicarbonato di sodio SAFE*Klinic*® non ha azione corrosiva ed è completamente solubile e biodegradabile, quindi non costituisce inquinante per l'ambiente ed è sicuro per gli operatori.

PROCESSO DI PULIZIA TRADIZIONALE

PASE 1 PRE-LAVAGGIO: MANUALE, ULTRASUONI E/O ALTRO FASE 2 WASHER DISINFECTOR STRUMENTI PULITI 42,1%*

PROCESSO DI PULIZIA CON BICARMED



^{*} I dati sono ricavati da test condotti secondo Annex N della norma ISO/TS 15883-5, valutando le prestazioni di efficacia della pulizia BICAR*med*® su cinque particolari DMR: tubo di aspirazione di Poole, anima di pinza micro-invasiva, impugnatura di pinza micro-invasiva, trocar, pinza emostatica.



La tecnologia BICAR_{med}® garantisce massima efficacia nel pre-lavaggio di:

STRUMENTI CRITICI DA PULIRE

STRUMENTI A GEOMETRIA COMPLESSA:

STRUMENTI DA ENDOSCOPIA STRUMENTI CANNULATI STRUMENTI DA ORTOPEDIA

STRUMENTI PER ELETTROCHIRURGIA

STRUMENTI DA MICROCHIRUGIA

STRUMENTAZIONE ROBOTICA

OTTICHE RIGIDE

STRUMENTI NON IMMERGIBILI

SPORCHI CRITICI DA RIMUOVERE

SPORCO ABBONDANTE

SPORCO ESSICCATO

RESIDUI DI PRATICHE DI CAUTERIZZAZIONE

RESIDUI INORGANICI COLLE

CEMENTI OSSO



Lavoro protetto, operatore sicuro

- Cabina chiusa per isolare la zona lavoro
- Possibilità di lavorare da seduti
- Porte automatiche
- Pulsantiera interna touch per governare tutto senza spostarsi dalla postazione Carico
- e scarico automatico dei vassoi
- Possibilità di sanitizzare le pareti interne della cabina a fine turno di lavoro

Pulizia efficace, paziente sicuro

- Ugello per il getto di bicarbonato
- Ugello per il risciacquo
- Vetro con lente d'ingrandimento
- Bicarbonato di sodio SAFE Klinic[®] con granulometria specificatamente studiata per il trattamento dei DMR

Strumenti puliti, riduzione dei costi di manutenzione e sostituzione

La tecnologia BICARmed®

- Rimuove e previene il deposito del biofilm
- Riduce le manutenzioni eliminando le ossidazioni superficiali e i residui inorganici
- Mantiene inalterato lo strato superficiale di protezione dello strumento preservandolo più a lungo

Efficacia nel dettaglio:



Dettaglio di una pinza laparoscopica prima del trattamento BICAR_{med}®



Dettaglio della stessa pinza dopo il trattamento BICAR med



Dettaglio di un'ottica prima del trattamento BICARmed®



Dettaglio della stessa ottica dopo il trattamento BICARmed

Qualità del risultato:

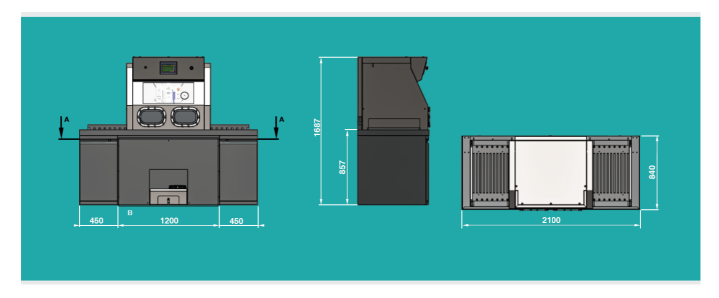
Una buona pulizia evita l'accumulo di depositi sulla superficie degli strumenti e quindi rallenta il danneggiamento generato dal processo ossidativo. L'ossidazione innesca molteplici fenomeni corrosivi rendendo difficile se non impossibile la pulizia dello strumento (come nel caso del pitting). Prevenire l'ossidazione significa dunque allungare la vita media dei DMR.

Praticità di utilizzo:

Una pulsantiera touch posta all'interno della cabina consente di effettuare agevolmente tutte le operazioni di pulizia, risciacquo, carico/scarico degli strumenti e apertura/chiusura delle porte automatiche. Tutti gli strumenti possono essere puliti con la stessa tecnologia, comodamente seduti, senza dispendio di tempo.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE	STK 103	STK 113
PULSANTIERA INTERNA TOUCH		
UGELLO BICARBONATO		
UGELLO RISCIACQUO		
CARICATORI VASSOI AUTOMATICI		
SET VASSOI		
PORTE AUTOMATICHE		
FLANGE PER GUANTI REMOVIBILI		
VETRO CON LENTE D'INGRANDIMENTO		
SEDILE ERGONOMICO e PEDANA		
PANNELLO HMI ESTERNO TOUCH		
LETTORE RFID		
OPERATOR ID CARD		

Scheda d'installazione



MISURE	ALIMENTAZIONE
Dimensione: 2100 x 840 mm Altezza: 1687 mm senza caricatori -1772 mm Peso: 560 Kg senza caricatori - 610 Kg con caricatori	Alimentazione elettrica: 230 V; 50 Hz; 16A/ 3,2 kW Alimentazione aria: 6 bar (min) - 8 bar (max) - DN 15 mm (1/2")
Tubo di scarico: diametro 40 mm	Alimentazione acqua: 3 bar (min) – 6 bar (max) - DN 15 mm (1/2") Collegamento allo scarico acque reflue industriali non pericolose secondo All. V parte III del D.lgs n. 152/06.

Certificazioni e brevetti

SAFE CleanBox è certificata e marcata CE come Dispositivo Medico in classe I, in conformità alla Direttiva Europea 2017/745/EEC.

BICAR*med*® detiene 4 brevetti depositati e riconosciuti.







