

BICAR_{med}[®]

De technologie die de
reiniging van
herbruikbare medische
hulpmiddelen
revolutionair verandert

STK113 – STK103





BICAR^{med}® is de revolutionaire technologie die elke uitdaging op het gebied van reinigen aankan



UNIEK

Een unieke technologie die kan worden toegepast op **alle instrumenten**: optieken, motoren, hulpmiddelen met canules, delicate instrumenten, algemene en specialistische instrumenten.



VEILIG

Vermijd dat de operator **direct in aanraking** komt met verontreinigingen. Natriumbicarbonaat tast de oppervlakken van de instrumenten niet aan, maar beschermt ze.



DOELTREFFEND

Maximale verwijdering van **hardnekkig vuil** - bot, cement, resten van cauterisatie - ook van instrumenten met **complexe vormen die het moeilijkst te reinigen zijn**.



VOORDELIG

Aanzienlijk lagere **onderhoudskosten**. Verlengt de **levensduur van herbruikbare medische hulpmiddelen** door slijtage als gevolg van oxidatie, corrosie, putcorrosie en biofilm te voorkomen.

Reinigen zonder sterilisatie is mogelijk.

Steriliseren zonder reiniging is echter niet mogelijk.

Spaulding, 1957



Een correcte reiniging van herbruikbare medische hulpmiddelen is **noodzakelijk** om ze **steriel** te maken.

De internationale norm UNI EN 556 bepaalt dat het niet voldoende is dat een **instrument visueel schoon** lijkt te zijn om te kunnen waarborgen dat alle **resten van de oppervlakken** zijn verwijderd.

Een visueel vuil instrument kan daarom niet steriel worden geacht met het veiligheidsniveau dat door de norm wordt voorzien.

Aangezien de aard en het gevaar van de verontreinigingen niet kan worden vastgesteld, is **geen enkele afzetting op het instrument dat het visueel vuil maakt acceptabel**.

De reiniging van herbruikbare medische hulpmiddelen is dus van fundamenteel belang en vereist een grondige herziening van het reinigingsconcept van herbruikbare medische hulpmiddelen.

Dit geldt met name voor bepaalde uitdagingen op het gebied van reinigingen die zo kritisch zijn dat ze niet met traditionele systemen kunnen worden aangegaan.

UITDAGINGEN

1

**TE REINIGEN KRITISCHE
CHIRURGISCHE INSTRUMENTEN**

2

**TE VERWIJDEREN
KRITISCH VUIL**

In deze gevallen kunnen traditionele reinigingsprocessen ontoereikend zijn en moeten voorreinigingsmiddelen worden gebruikt die schadelijk kunnen zijn voor de instrumenten en een gevaar kunnen vormen voor de operators.

BORSTELN

SCHUURPASTA'S

**LUCHT-
/STOOMBEHANDELINGEN**

SOLVENTS

Het BICARmed®-proces

Dankzij vier internationaal erkende octrooien is SAFE CleanBox de revolutionaire oplossing voor de reiniging van herbruikbare medische hulpmiddelen die is ontwikkeld door BICARmed®. Het is het resultaat van acht jaar onderzoek en tests en de samenwerking met vooraanstaande Italiaanse universiteiten en nationale en internationale gezondheidsinstanties.

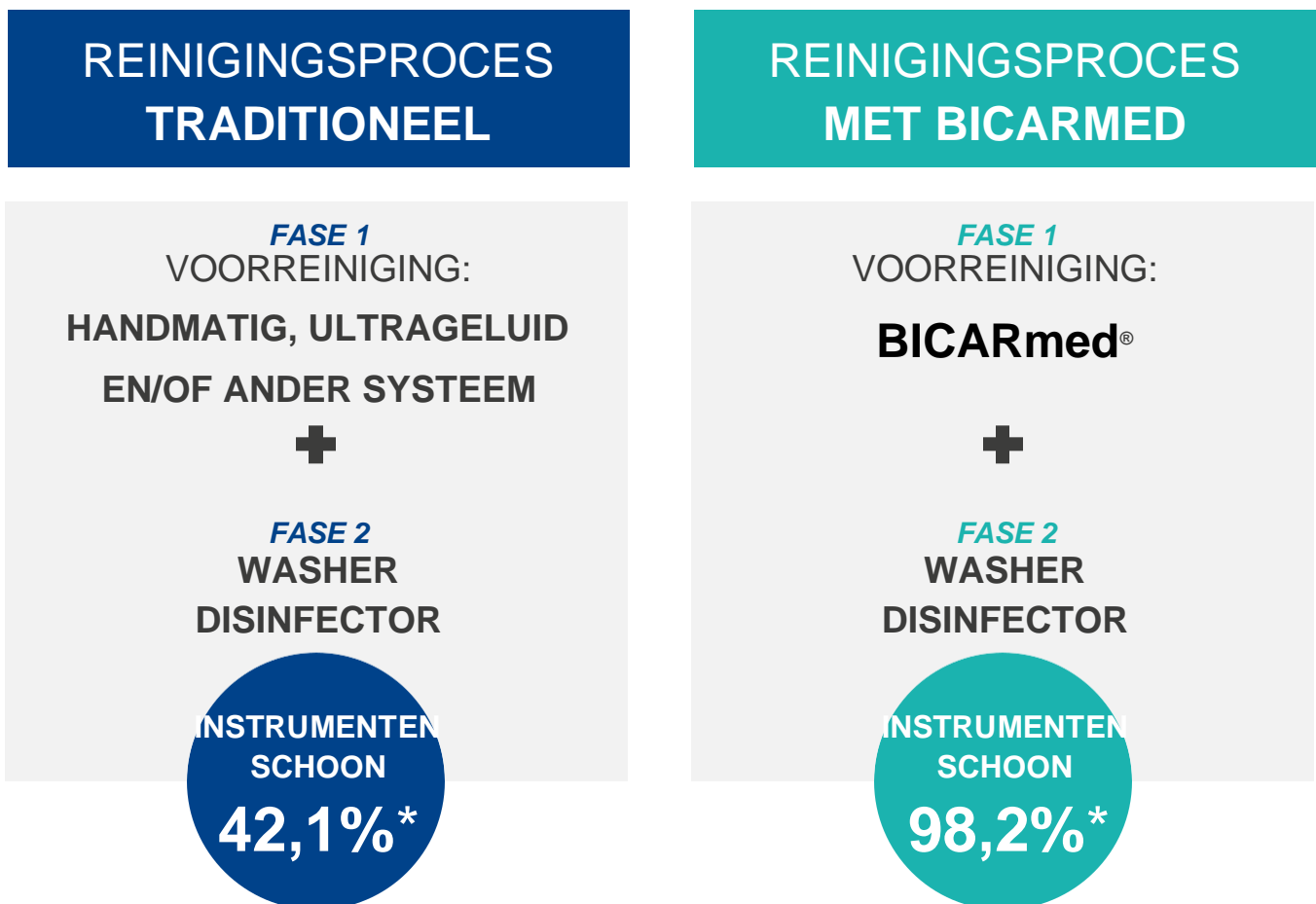
SAFE CleanBox is een medisch hulpmiddel dat gebruik maakt van SAFEKlinic®, een specifiek ontwikkelde samenstelling van een granulaat van natriumbicarbonaat en perslucht met een lage druk.

De stroom natriumbicarbonaat en lucht stroomt door een verstuiver, raakt het oppervlak van het instrument op gelijkmatige en continue wijze en zorgt voor een grondige reiniging, ook van het meest hardnekkige vuil, van alle instrumenten, ook de instrumenten die het moeilijkst te reinigen zijn.

Met een tweede manipel kan een volledige spoeling van het instrument worden verkregen.

Het granulaat heeft een mechanische, niet-schurende werking: het granulaat neemt de kinetische energie op en wordt door de aanraking met het te reinigen oppervlak verpulverd.

SAFEKlinic® natriumbicarbonaat is niet-corrosief en is volledig oplosbaar en biologisch afbreekbaar. Het is daarom niet verontreinigend voor het milieu en is veilig voor de operators.



* De gegevens zijn afkomstig uit tests die zijn verricht volgens Bijlage N van de norm ISO/TS 15883-5, waarbij de doeltreffendheid van de reiniging met BICARmed® is getest op vijf bijzondere herbruikbare medische hulpmiddelen: een Poole afzuigcanule, de kern van een micro-invasieve pincet, de greep van een micro-invasieve pincet, trocar, hemostatische pincet.



De **BICAR_{med}**[®]-technologie garandeert een maximale doeltreffendheid bij de voorreiniging van:

TE REINIGEN KRITISCHE INSTRUMENTEN

**INSTRUMENTEN MET EEN COMPLEXE
VORM:**

ENDOSCOPISCHE INSTRUMENTEN
INSTRUMENTEN MET CANULE
ORTHOPEDISCHE INSTRUMENTEN

**INSTRUMENTEN VOOR
ELEKTROCHIRURGIE**

INSTRUMENTEN VOOR MICROCHIRURGIE

ROBOTINSTRUMENTEN

STARRE OPTIEKEN

**NIET-ONDERDOMPELBARE
INSTRUMENTEN**

TE VERWIJDEREN KRITISCH VUIL

OVERVLOEDIG VUIL

GEDROOGD VUIL

RESTEN NA CAUTERISATIE

ANORGANISCHE RESTEN

HECHTMIDDELEN

CEMENT

BOT



Veilig werken, veilige operator

- Gesloten cabine voor de isolatie van de werkzone Mogelijkheid om zittend te werken
- Automatische deuren
- Intern touch-knoppenpaneel voor de besturing van alle functies, zonder dat de werkplek hoeft te worden verlaten Automatisch aanbrengen en verwijderen van trays
- Mogelijkheid om de binnenwanden van de cabine aan het einde van de dienst te ontsmetten

Doeltreffende reiniging, veilige patiënt

- Verstuiver voor bicarbonaatstraal
- Verstuiver voor spoelen
- Ruit met vergrootglas
- SAFE*Klinic*[®] natriumbicarbonaat met een korrelgrootte die specifiek ontwikkeld is voor de behandeling van herbruikbare medische hulpmiddelen

Schone instrumenten, lagere onderhouds- en vervangingskosten

De BICAR*med*[®]-technologie

- Verwijdert en vermijdt de vorming van biofilm
- Beperkt het onderhoud door oppervlakkige oxidatie en anorganische resten te elimineren
- Houdt de beschermende laag van het instrument intact, waardoor het instrument langer behouden blijft

De doeltreffendheid in details:



Detail van een laparoscopische pincet vóór de BICAR_{med}[®]-behandeling



Detail van hetzelfde pincet na de BICAR_{med}[®]-behandeling



Detail van een optiek vóór de BICAR_{med}[®]-behandeling



Detail van hetzelfde optiek na de BICAR_{med}[®]-behandeling

Kwaliteit van het resultaat:

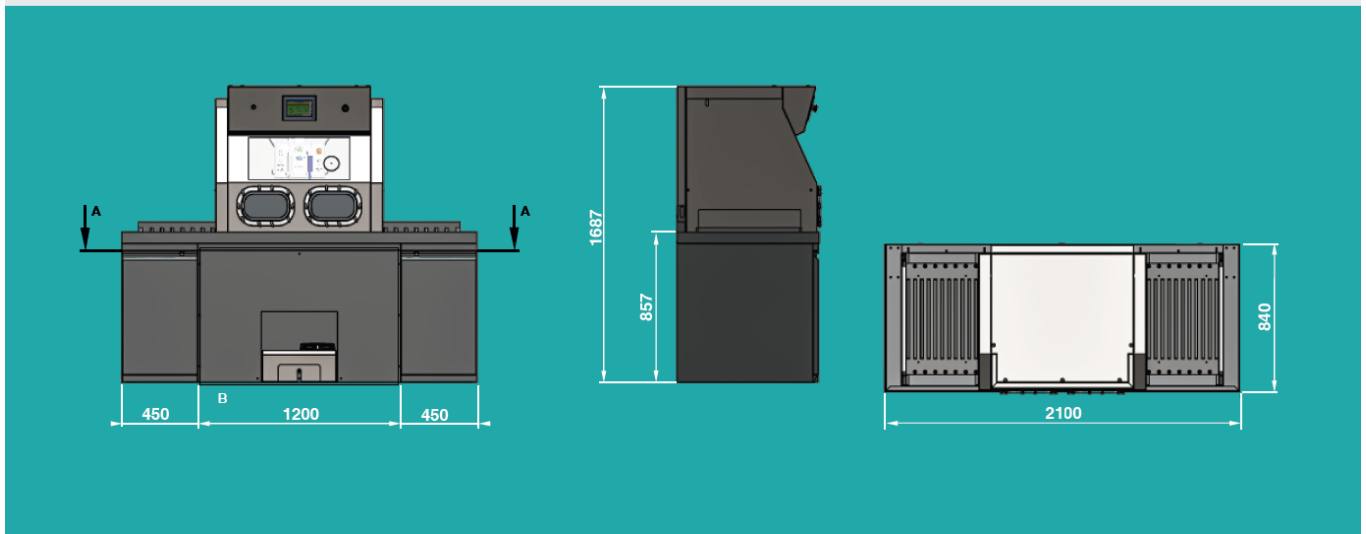
Een goede reiniging vermijdt de ophoping van resten op het oppervlak van de instrumenten en vertraagt beschadiging als gevolg van het oxidatieproces. Oxidatie veroorzaakt talloze corrosieve verschijnselen die de reiniging van het instrument moeilijk of zelfs onmogelijk maken (zoals bij putcorrosie het geval is). Het voorkomen van oxidatie betekent dus dat de gemiddelde levensduur van herbruikbare medische hulpmiddelen wordt verlengd.

Gebruiksgemak:

Een touch-knoppenpaneel in de cabine vereenvoudigt alle handelingen verbonden aan het reinigen, spoelen, aanbrengen/verwijderen van de instrumenten en het openen/sluiten van de automatische deuren. Alle instrumenten kunnen met dezelfde technologie worden gereinigd, zittend, zonder dat tijd wordt verspild.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN	STK 103	STK 113
INTERN TOUCH-KNOPPENPANEEL	.	.
VERSTUIVER VOOR BICARBONAAAT	.	.
VERSTUIVER VOOR SPOELLEN	.	.
AUTOMATISCHE TRAYLAADSYSTEMEN	.	.
SET TRAYS	.	.
AUTOMATISCHE DEUREN	.	.
FLENZEN VOOR VERWIJDERBARE HANDSCHOENEN	.	.
RUIT MET VERGROOTGLAS	.	.
ERGONOMISCHE STOEL en PLATFORM	.	.
EXTERN TOUCH-HMI-PANEEL	.	.
RFID-LEZER	.	.
OPERATOR ID-CARD	.	.

Installatieblad



AFMETINGEN	VOEDING
Afmeting: 2100x834 mm	Elektrische voeding: 230 V; 50 Hz; 16A/ 4,5 kW
Hoogte: 1687 mm zonder laadsystemen -1772 mm	Luchttoevoer: 6 bar (min.) tot 10 bar (max.) DN 15 mm (1/2")
Gewicht: 560 Kg - 610 Kg met laadsystemen	Watertoevoer: 2 bar (min.) DN 15 mm (1/2") Aansluiting op een afvoer van niet-gevaarlijk industrieel afvalwater overeenkomstig bijl. V
Afvoerslang: diameter 40 mm	

Certificaten en octrooien

SAFE CleanBox is gecertificeerd en voorzien van de CE-markering als medisch hulpmiddel klasse I, in overeenstemming met de Europese richtlijn 2017/745/EEG.

BICAR^{med}® beschikt over 4 erkende octrooien.

BICAR^{med}

Medische Afdeling van BICARJET SRL
Via Nona Strada 4 - 35129 - Padova, ITALY
+39 049 780 8036
info@bicarmed.com
www.bicarmed.com

