

## Behandlungs-Station für Schwerbrandverletzte

### Beschreibung

Station bestehend aus einer Wanne mit vier Hubsäulen und Steuereinheit (Hub 200 mm). Die Wanne ist komplett verkleidet. In der Wanne befindet sich ein Rohrgestell für die Patientenauflage. Die 5-teilige, perforierte Ablagefläche enthält ein verstellbares Kopfteil.

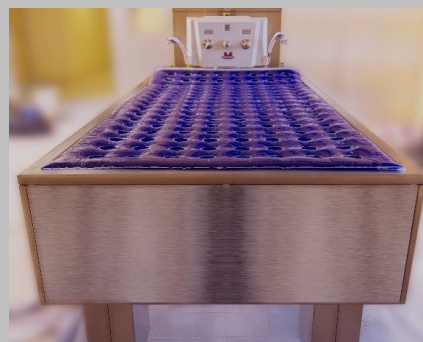
Das Bedienpult besteht aus dem Material 1.4571/ AISI 316Ti. Das Rohrrahmengestell ist außen mit Blech verkleidet und beinhaltet eine Desinfektionseinheit, einen Brausekopf, zwei Stück Brauseschläuche 3 m inkl. Anschlusswinkel im Gehäuse sowie ein Bedieneinheit für AUF/AB Höhenverstellung der Wanne. Wasser und Elektroversorgung ist vorinstalliert.

### Technische Daten

- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternatives Material auf Anfrage)
- Gesamtabmaße außen (L/B/H): 1045 x 2797 x 1900 mm
- Türmaße: 700 mm B x 1500 mm H (lichtes Maß)
- Tür mit gasdicht schließender Viton-Dichtung
- Einschubhöhen OKF: 510 / 1010 / 1510 mm
- Zuleitung Formalin: ¾ Zoll
- Zuleitung Wasseranschluss: ¾ Zoll
- Abwasserleitung: 1 Zoll
- Elektro-Anschluss: 400 V / 16 A / 3 Phasen / 50 Hz



SBV-  
Behandlungsstation  
für  
Schwerbrandverletzte



Spezielle Gel-  
Auflage mit  
Perforierung für  
gute  
Durchdringung des  
Wasserdampfes

## Bauseitige Vorbereitungen

- Wasserebener Fußboden
- Abwasseranschluss 1"
- KW-Zuleitung ¾"
- Wasserdruckreduzierung auf 2 bar
- Wasser-Separator
- Elektro-Anschluss: 400 V / 16 A / 3 Phasen / 50 Hz

## Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland by **Meissner Medical GmbH** gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.



Kontroll-Einheit mit  
Schalter für AUF / AB  
– Höhenverstellung



Stationäres  
Bedienpult inkl.  
Spüleinheit mit  
Brausen  
für Desinfektions-  
Lösung (links) und  
Spülwasser