

# Produkt Spezifikation

Produkt: **Hydraulische Küvette für 6 Körper**

Art.-Nr.: MM-301-1347-00



## Hydraulische Küvette für 6 Körper, abgesaugt

### Beschreibung

Küvetten für die Konservierung von Körperspendern (Tauchsystem) für den Einsatz in der Anatomie. Die Konservierungsmedien sind frei wählbar. Höhenverstellung erfolgt hydraulisch, optional auch elektrisch. Anlage optional auch Ex-Schutz ausgeführt. Die Anlage besteht aus dem Konservierungstank, einem Einsatz für sechs Körperspender mit dicht abschließendem Deckel. Hydraulikaggregat mit Schaltschrank kann in einem separaten Raum installiert werden. Der Einsatz mit den Körpern wird über einen Hydraulikantrieb gehoben und gesenkt. Der 3 mm dicke Edelstahlbehälter ist verstrebt und komplett mit Edelstahl-Blech EN/DIN 1.4301 ummantelt. Der Verschlussdeckel hat eine umlaufende Silikondichtung zur vollständigen Abdichtung gegen austretende Gase.

Der Auflagerahmen für Körper ist am Verschlussdeckel befestigt und wird zusammen mit dem Deckel auf und ab bewegt. Die Liegeflächen des Auflagerahmens sind gelocht, um einen ausreichenden Flüssigkeitsdurchsatz zu garantieren.

Das Hydraulikaggregat hat für die synchrone Positionierung des Aufnahmerahmens je eine Pumpe pro Zylinder. Die Verbindung zur Küvette geschieht durch Rohrleitungen bzw. Schlauchleitungen. Steuerung der Küvette über Drucktaster für AUF / AB in ex-geschützter Ausführung. Zylinder in Sonderbauweise.

### Optionen

- Küvette 2 Personen **MM-301-1343-00**
- Küvette 4 Personen **MM-301-1357-00**
- Küvette 6 Personen **MM-301-1347-00**
- Küvette 8 Personen **MM-301-1349-00**



Ganzkörper-Konservierungsküvette  
(Abluftumrandung optional)



in geschlossenem Zustand

# Produkt Spezifikation

**Produkt: Hydraulische Küvette für 6 Körper**

Art.-Nr.: MM-301-1347-00



## Technische Daten

- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternatives Material auf Anfrage)
- Außenmaße (L/B/H): 2730 x 1810 x 3340 mm voll ausgefahren.
- Küvetten Tank (L/B/H): 2174 x 1450 x 1520 mm
- Tank Volumen max.: 4800 Liter
- Tragfähigkeit Einsatz für Körperspender gesamt: 750 kg
- Küvette-Leergewicht: ca. 1.600 kg
- Gesamtgewicht mit Reagenz und 6 Körperspendern: ca. 6.500 kg
- Steuerung (AUF / AB): über Drucktaster
- Elektroanschluss: 3 Phasen je 230 V / 16 A abgesichert
- Leistung elektrisch: <1 kW
- Höhenverstellung des Küvetten-Einsatzes: hydraulisch, optional elektrisch

## Lieferumfang

- 1 x Ganzkörper-Küvette mit Einsatz, Mulden und Deckel
- 1 x Hydraulikaggregat
- 1 x Rohr- und Schlauchmaterial
- 1 x Funktions- und Prüfprotokoll
- 1 x Betriebs- und Wartungsanleitung



Hydraulikaggregat (sehr leise) auf externem Ständer mit Schaltschrank. Optional ist das Aggregat in die Küvettenverkleidung integriert.

## Meissner Medical GmbH

Theodor-Meissner-Straße 4 · 35216 Biedenkopf · Telefon: 06461 802-0  
[info@meissnermedical.eu](mailto:info@meissnermedical.eu) · [www.meissnermedical.eu](http://www.meissnermedical.eu)



# Produkt Spezifikation

**Produkt:** **Hydraulische Küvette für 6 Körper**

Art.-Nr.: MM-301-1347-00



## Bauseitige Vorbereitungen

- Durchbrüche für Hydraulikleitungen (Option)
- Kanäle zu den Küvetten für Hydraulikleitungen und Steuerkabel
- Elektroanschluss 3 Phasen je 230 V / 16 A abgesichert
- Die Bestimmungen der AwSV müssen beachtet werden.

## Herstellungsland

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