

Hydraulische Kuvette 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 Kuvette geschieht durch Rohrleitungen bzw. Schlauchleitungen. Steuerung der Kuvette über Drucktaster für AUF / AB in ex-geschützter Ausführung. Zylinder in Sonderbauweise.

Optionen

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



Ganzkörper-Konservierungskuvette
(Abluftumrandung optional)



in geschlossenem
Zustand

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.
- Kuvetten Tank (L/B/H): 2174 x 1450 x 1520 mm
- Tank Volumen max.: 4800 Liter
- Tragfähigkeit Einsatz für Körperspender gesamt: 750 kg
- Kuvette-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 Kuvetten-Einsatzes: hydraulisch, optional elektrisch

Lieferumfang

- 1 x Ganzkörper-Kuvette 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 Kuvettenverkleidung integriert.

Produkt Spezifikation

Produkt: Hydraulische Kuvette 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.