

Produkt: Fixier-Küvette für Tierkadaver mit Korbeinsatz

Artikel-Nr.: MA-2057

Fixier-Küvette für Tierkadaver mit Korbeinsatz

Einsatz: Veterinär-Anatomie

Typ: 2057

Konzept, Beschreibung und Funktionen

Fixierbehälter für Tierkadaver und Tier-Extremitäten für den Studenten-Lehrbetrieb. Stationäre oder mobile Ausführung. Stabiler Fixationsbehälter mit aufklappbarem Deckel bis max. 95° mit Sicherheitsarretierung. Leichtes Öffnen des Deckels durch Leichtbauweise und exakten Passsitz auf Z-Dichtleiste.

Umlaufende Viton-Dichtung (15mm stark) für gute Abdichtung. Ablauf-Kugelhahn vorne unten. 4 höhenverstellbare Füße zur optimalen Ausrichtung. Unterer Teil für Einschubvorrichtung von Gabelstapler ca. 630 mm breit. Küvette ausgelegt für Einsatzkorb, der per Kran eingesetzt und herausgenommen werden kann.

Ständiger Inhalt der Küvette: ca. 600 Liter Formalin-Lösung (4 - 16%ig). Deckel mit 3 Spannverschlüssen.

Spezieller und stabiler Einsatzkorb (verwindungsfrei) zur Aufnahme von Tierkadavern oder Tier-Organen. Inkl. 50mm hohen Füßen und Einhakösen an beiden Seiten zur Einhängung des Kran-Hakens. Umlaufender Stabilisierungsrand aus 40mm CNS-Rohr. Rest aus Lochblech mit Versteifungen unten. Die Lieferung beinhaltet 2 Trennbleche zur Einteilung der Organe

Technische Daten

Material: Edelstahl EN DIN 1.4571 K 180 für alle Teile

Außenmaße: 1920(L) x 830(B) x 1000(T)mm
Korb-Nutz-Innenmaße: 1800(L) x 620(B) x 730(T)mm

Gewicht inkl. Korb: 290kg

Auslaufhahn: 2"

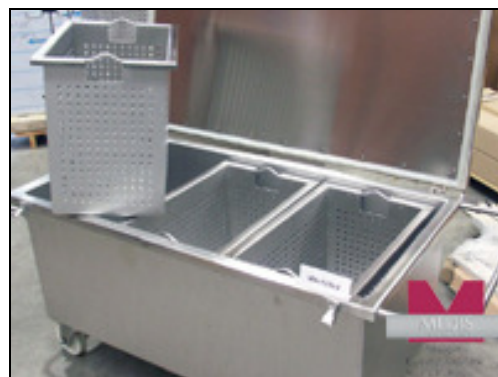
1 von 2



MA-2057 Küvette mit Deckel



MA-2057 Küvette mit großem Korbeinsatz



MA-2057 Küvette mit 3-fach Korb für Organe

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen



MA-2057 Küvetten im Institut für Vet.- Anatomie der JLU Gießen

2 von 2

MEDIS
Medical Technology
Anatomy-Forensic Medicine-Pathology