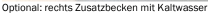
Formalin Dispensingsystem FDS-760W







Geschlossenes System zum Lagern und Dispensen von Formaldehyd. Die Oberflächen sind komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit hohem umlaufenden Profilrand gefertigt. Die Luft wird über die gesamte Arbeitsfläche nach hinten abgesaugt. Dadurch wird eine optimale Beseitigung gesundheitsschädlicher Dämpfe gewährleistet und die MAK-Werte für Formalin werden im gesamten Absaugbereich unterschritten. Die Dosieranlage ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen. Unter der Arbeitsfläche ist Platz für einen 20 Liter Kanister für Formaldehyd

- Eingebaute Dispensingpumpe wird über ein Fußpedal gesteuert
- Links ein Formalinbecken mit Ablauf und herausnehmbarem Sieb am Tisch montiert.
- Rechts ein Hahn zum Anschluß an Wasser oder Aquadest (optional)
- Abluftanschluß DN 200 nach oben
- Luftgeschwindigkeit an der perforierten Fläche min. 0,4 m/sec
- Formalinpumpe mit frei einstellbarer Ausgabe der Formalinmenge beim Dispensen (ca. 0,5 bis 1 l/min.)
- Ausführung Unterbau ohne Türen für leichten Zugang zum Formalinkanister

Technische Details:

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de



