

Produkt: Nekropsie-Station

Artikel-Nr.: MA-2070

Nekropsie-Station mit Unterflurabsaugung für Inselposition (2 Personen arbeiten gegenüber)

Typ: 2070-2 (zum Anschluss an hauseigenes Abluftsystem)

Neuartiges Nekropsie-Konzept mit Unterflur-Absaugung nach unten und Möglichkeit des Anschlusses an ein Bild- und Dokument-Management-System (Option). Für garantiert schadstofffreie Luft im Atembereich des Nutzers.

Aufbau und Beschreibung der Standard-Ausführung

Selbsttragende CNS-Rahmenkonstruktion. Korpusbauteile und feste Verkleidungen doppelwandig mit Schalldämmung. Höhenverstellbare Füße (50mm). Umlaufender Profilrand ca. 65mm. 3-geteilte teilperforierte Arbeitsfläche (ca. 500x400mm) pro Seite mit Grifflöchern inkl. umlaufendem perforierten Rand (ca. 100mm breit) zur optimalen Absaugung der Gase nach unten. Überbau mit 2 Fächern und Klapptüren für 2 Server mit Beleuchtung und 4 Spots. Innen komplett verdrahtet incl. Datenkabel / Datensteckdose.

Revisionsöffnungen abnehmbar und ohne Werkzeug zu öffnen. Hohlräume laborhygienisch verschlossen.

Flexible Abluftleitung (200mm AD) vom Dom zur Decke führend.

Ausrüstung je Arbeitsfläche

1 x Becken ca. 400 x 300 x 250(T)mm mit 1 Mischbatterie mit langem Ärzttearmhebel. Beckenradien min. 25mm (pflegeleicht).
1 x flexible versenkbare Handbrause inkl. Halterung. 1600mm lang mit 3 Funktionen (Softstrahl, Vollstrahl, Sprühstrahl) in der Mitte der Arbeitsfläche angeordnet, sodass alle Punkte der Arbeitsfläche erreicht werden. Schlauch in glatter Ausführung.
1 x Ringspülsystem zur Reinigung der unteren Wanne mit 8 Sprühdüsen und Ventil. Abluftschacht mit Dom-Abdeckung mittig angeordnet.

Ausrüstung Ablageschränke

Fächer für Server mit Abluftschlitzen oben. 2 höhenverstellbare Ablageebenen. 6 Steckdosen-Leisten 230V. 1 Datenkabelleerdose
4 x Spotleuchten, verstellbar / 2 Kaltlichtleuchten links und rechts innen am Rahmen: 3 x 230V Steckdosen (IP54) mit Spritzwasserdeckel.
2 x Halterung für Flachbildschirm am Holm gegenüber von dem Becken

Technische Daten

Material: komplett Edelstahl EN-DIN 1.4301 K 320
Maße: 1700(B) x 1500(T) x 750-1000(H=Arbeitsfläche)mm
Elektrische Höhenverstellung der Arbeitsfläche: ca. 750 - 1000mm
Distanz Arbeitsfläche bis Unterkante Überbau: 600mm
Abluftvolumen: 0-800m³/h regelbar über Haus-Abluft-Regelung
Abluftleitung: flexibel 200mm Durchmesser bis zur Decke in einem abnehmbaren Kanal aus rechteckigen Edelstahl zwischen den Becken verlegt. Oben mit Teleskop-Rohrsystem um Höhenverstellung zu kompensieren.
Dachförmige Abdeckung des Abluftschachtes unterhalb der Arbeitsflächen verstellbar.

Spritzwassergeschützte Schalter „AUF“ und „AB“ ohne Überstand seitlich angeordnet.

Herstellungsland

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

MEDIS
Medical Technology

Anatomy-Forensic Medicine-Pathology