

## Beschreibung

Nekropsie-Konzept mit Unterflurabsaugung für schadstoff- und geruchsfreie Luft im Atembereich des Anwenders. Selbsttragende CNS-Rahmenkonstruktion. Gehäusebauteile und Verkleidungen doppelwandig mit Schalldämmung. Höhenverstellbare FüÙe (50 mm). Umlaufender Profilrand ca. 65 mm hoch.

Dreigeteilte, teilperforierte Arbeitsfläche ca. 500 x 400 mm pro Seite mit Grifföchern inkl. umlaufendem perforierten Rand mit einer Breite von ca.100 mm, zur optimalen Absaugung der Gase nach unten. Überbau mit zwei Fächern und Klapptüren, Beleuchtung und vier Spots. Innen komplett verdrahtet inkl. Datenkabel / Datensteckdose. Revisionsöffnungen abnehmbar und ohne Werkzeug zu öffnen. Anschluss an die Abluft durch flexible Abluftleitung Ø 200 mm.



Nekropsie Station  
mit Überbau



Ablageboard mittig  
und drehbarer  
Auflage für Tastatur /  
Halterung für  
Flachbildschirm

## Technische Daten

- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternatives Material auf Anfrage)
- Maße (L/B/H): 1700 x 1500 x 750-1000 mm
- Abluftvolumen: 0-800 m<sup>3</sup>/h
- 2 x Spülbecken (L/B/H): 400 x 300 x 250 mm
- 1 Mischbatterie mit Ellbogenarmatur pro Becken
- 2 x flexible versenkbare Handbrause inkl. Halterung. 1600 mm lang, mit Softstrahl, Vollstrahl oder Sprühstrahl
- 2 x Ringspülsystem zur Reinigung der unteren Wanne
- Abluftschacht mit Dom-Abdeckung mittig
- 1 x Ablageboard mittig
- 2 x Halterung für Flachbildschirm gegenüber dem Becken

## Herstellungsland

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



Spüle mit Ellbogen-Armatur und flexibler Brause (1,5 m). Links: Ventil für Ringspülsystem unterhalb der Arbeitsfläche