

CATALOG 3

dantschke MEDICENTER



Futura Grundmodul, m. Lichtmodul



▼ Absaugeinrichtung

- Fein regulierbar von 0 bis -0,8 bar
- Saugleistung 60 l / min
- Automatische Zuschaltung bei Handstückentnahme
- Schlauchaufrollvorrichtung mit Endrastung
- Sekretglas 2 l, manuelle Entleerung

- Kaltlichtquellen in separatem Lichtmodul

Integriert

- 2 LED-Kaltlichtquellen
- bis zu 4 Kaltlichtquellen möglich
- 3 Behälter für Desinfektionslösung
- 1 Behälter für Neutralisationslösung

▼ Wassereinrichtung

- Elektronische Temperaturregelung des Spülwassers auf 37°C
- Dosierbares Handstück mit abnehmbarer Kanüle und Spritzschutz, Durchfluss 0 bis 800 ml / min (bei 3 bar Wasserdruck)
- Ohrspültrichter mit Spülwasserabsaugung

- Stirnlampenhaken mit automatischer Schaltung der Kaltlichtquelle

▼ Drucklufteinrichtung

- Fein regulierbar von 0 bis 2,5 bar
- Dosierbares Handstück
- Schlauchaufrollvorrichtung
- Grundausrüstung Politzerrollen

▼ Design

- Futura

▼ Kaltlichteinrichtung

- 1 Aufnahme für ein Lupenlaryngoskop mit regelbarer Beheizung und Schaltautomatik
- 2 Aufnahmen für Nasenoptiken mit regelbarer Beheizung

▼ Hauptabmessungen

1058x950x500 mm

dantschke MEDICENTER

dantschke
intelligent medical systems

Instrumentenschrank 670 - 3/2, Futura



➤ Ergänzungsmodul 670mm

- 1 Instrumentenablage, herausziehbar
mit Fachunterteilung aus Edelstahl,
LED-Innenbeleuchtung, Acrylglasabdeckung
- 2. Instrumentenablage mit Fachunterteilung optional,
gegen Aufpreis
- Schreib- / Arbeitsplatte, (Breite 610mm), herausziehbar, arretierbar
- 1 offenes Gerätefach (Breite 610mm)
- 1 Schubfach (Breite 610mm), Vollauszug, gedämpfter Einzug
- 4 Schubfächer, (Breite 290mm), Vollauszug, gedämpfter Einzug

➤ Design

- Futura

➤ Hauptabmessungen

670x970x500 mm

3 x Atomisers with two-part patient attachment

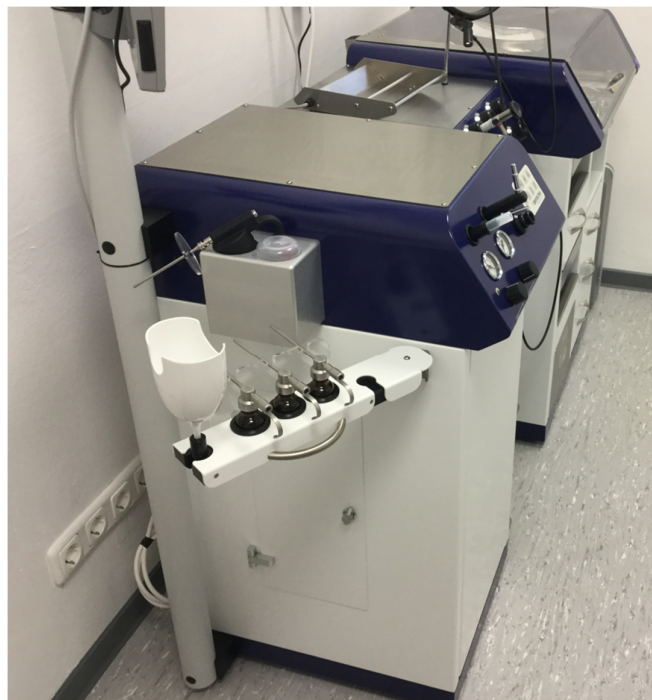


Support arm on which the atomisers are located, fixed on the out left side of the MediCenter:

Tragarm POM fest ,für 3 Zerstäuber,
Wasserhandstück, Ohrspülschale



Example picture:



Layout with dimensions

