



DVE 5500-D-GT



DVE 5500-D

Die medizinische Deckenversorgungseinheit für viele Anwendungsbereiche

- DVE 5500/5600-S - starre horizontale Einheit
- DVE 5500/5600-D - drehbare horizontale Einheit
- DVE 5500/5600-S/-D-GT - mit Geräteträger
- DVE-BSP 2500/2600-S - starre vertikale Einheit
- DVE-BSP 2500/2600-D - drehbare vertikale Einheit

modul
technik GmbH

Medizinische
Versorgungssysteme
und Geräte

Deckenversorgungseinheit - horizontale Ausführung

■ Produktbeschreibung

- DVE 5500 (90°, 70° und 20° Ebene)
- DVE 5600 (90° und 60° Ebene)

Die Deckenversorgungseinheit **DVE 5500/5600** ist horizontal in zwei/vier Ebenen mit Einbauelemente für Stark- und Schwachstrom sowie mit Entnahmestellen für die med.Druckgase, Vakuum, Anästhesiegas-Fortleitungssysteme (AGFS) und Entnahmestellen zur Bereitstellung und Entsorgung von Luft zum Betreiben chirurgischem Werkzeug (Air-Motor) ausgestattet. Die Einspeisung der Medien erfolgt über die Zwischendecke in die starre oder drehbare (330°) Stativsäule.

Die 90°-Ebene ist beidseitig mit Geräteträgerschienen **DIN EN 12218** auszustatten.

Die Drehbewegung der DVE +/-165° ist durch ein Drehanschlag fixiert. Die Schwergängigkeit der Drehbewegung ist durch eine einstellbare Reibbremse nachträglich einzustellen.

Die Deckenversorgungseinheit **DVE 5500/5600** werden nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den geltenden Vorschriften für med. Versorgungseinheiten gem. **DIN EN ISO 11197:2005**, gefertigt.

Die Breite zur Aufnahme von Gerätekonsolen beträgt 735mm. Standardmäßig sind die Deckenversorgungseinheiten in einer Breite von **435, 635 und 735 mm** lieferbar.



DVE 5500-D

Abb.3



DVE 5600-S-GT
(mit Geräteträger und Konsole)

Abb.4



DVE 5500-D-GT (mit Geräteträger)

Abb.5

Deckenversorgungseinheit - vertikale Ausführung

■ Produktbeschreibung

- Die Basisstativköpfe der Typenreihe DVE-BSP 2500-S/-D und DVE-BSP 2600-S/-D sind vertikal in fünf Ebenen mit Einbauelementen zu bestücken.
- Sie sind in den Standardlängen von **600, 1025** und **1325 mm** lieferbar.
- Die Gerätekonsolen sind frontseitig innerhalb der im Basisstativkopf integrierter Führungsschiene auch nachträglich leicht anzubringen und stufenlos in der Höhe zu verstellen.



DVE-BSP 2500-D mit einer Konsole

Abb.6

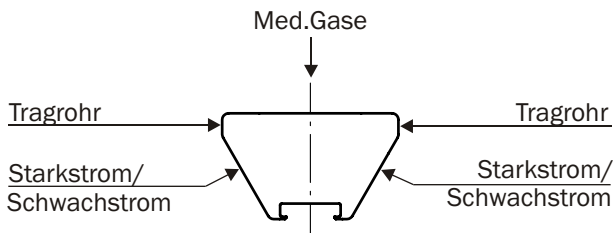
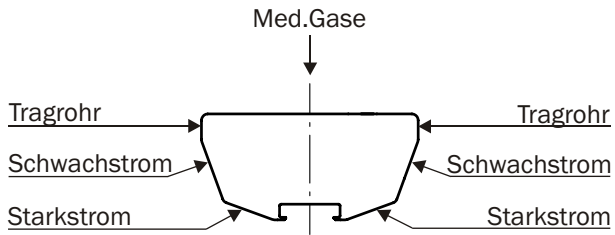


DVE-BSP 5500-D mit Konsolen

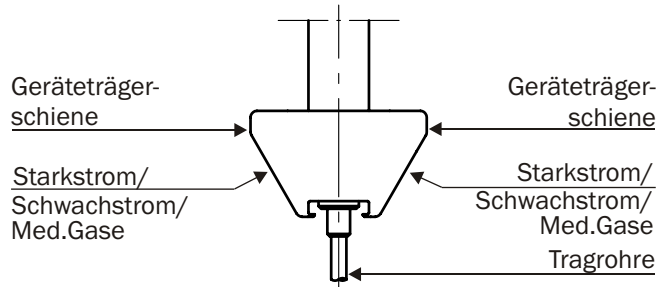
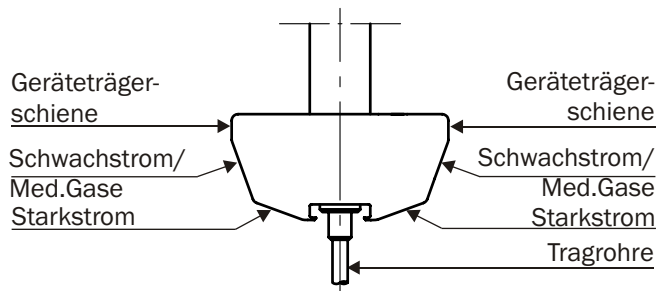
Abb.7

- Die **modul technik GmbH** besitzt ein umfangreiches Zubehörprogramm, das durch einen modularen Aufbau eine individuelle Anpassung an die Anforderung des jeweiligen Arbeitsplatzes sicherstellt.
Fordern Sie im Bedarfsfall unseren Zubehörokatalog an.
- Tragrohr für Infusionseinrichtungen**
Die Basisstativköpfe der Typenreihe BSP 2500-DVE/BSP 2600-DVE sind beidseitig auf der 90°-Ebene mit Tragrohren, Ø 30 mm, aus Chromnickelstahl zur Aufnahme von schwenkbaren Infusionstragrohren in Standardlängen: **1000, 1200, 1400** und **1600 mm** und anderen Gerätekomponenten auszustatten.

Bestückungsebene vertikal



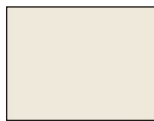
Bestückungsebene horizontal



Unsere Standard-RAL- Farben (auf Wunsch sind auch andere Farben möglich)



RAL 9010
reinweiß



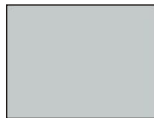
RAL 9001
cremeweiß



RAL 5014
taubenblau



RAL 9002
grauweiß



RAL 7035
lichtgrau

(Die im Prospekt abgebildeten Farben entsprechen nur annähernd der RAL-Karte)

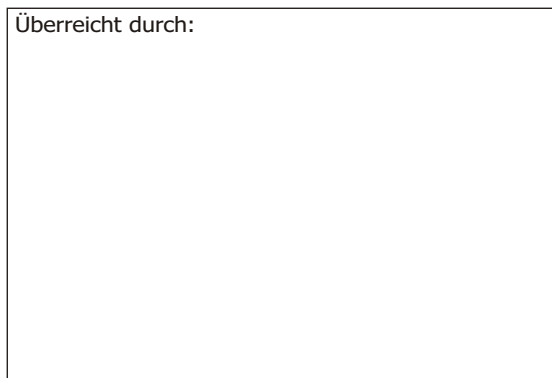
Das Qualitätsmanagementsystem der **modul technik GmbH** ist zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001: 2000**, **DIN EN ISO 13485:2001** und Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukte).

modul
technik GmbH

Medizinische
Versorgungssysteme
und Geräte

Rudolf-Diesel-Straße 5
D-56410 Montabaur
(Industriegebiet)
Tel.: (+49)2602/9449-0
Fax: (+49)2602/9449-11
e-mail: info@modul-technik.de
www.modul-technik.de

Überreicht durch:



DVE 5500/5600-10/05-D3

CE 0366