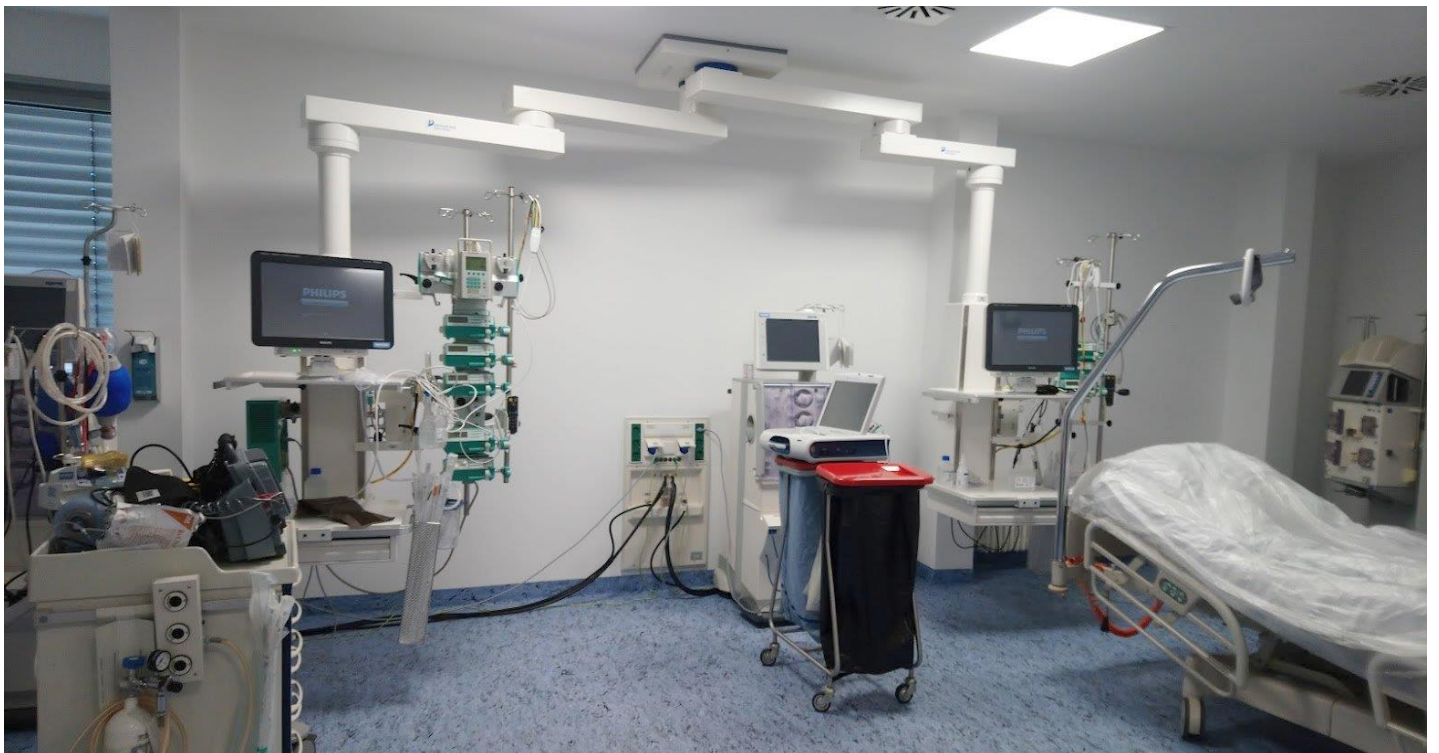


DECKENVERSORGUNGSEINHEITEN

für alle medizinischen Bereiche

Modular, flexibel, kundenorientiert

Deckenversorgungseinheiten tragen dazu bei, die Patientenversorgung zu optimieren, die Arbeitsbedingungen für das medizinische Personal zu verbessern und die Effizienz in Gesundheitseinrichtungen zu steigern. Sie sind ein wichtiges Element moderner Krankenhausinfrastrukturen und ermöglichen eine bessere Pflege und Überwachung der Patienten. Der modulare Aufbau einer Deckenversorgungseinheit ermöglicht unterschiedlichste, den jeweiligen Raumverhältnissen angepasste Ausstattungen, wodurch eine optimale Versorgung des Patienten bspw. im Operationssaal oder am Intensiv-Pflegeplatz gewährleistet wird.



Die Systeme lassen sich als Einzelstativ - SINGLE - oder als Doppelstativ - TANDEM - konfigurieren. Damit kann der Arbeitsbereich bei effizienter Ausnutzung des verfügbaren Raumes stark erweitert werden. Ein Wechsel des Arbeitsplatzes durch Verschwenken der Systeme ist problemlos möglich.

DECKENVERSORGUNGSEINHEITEN

für alle medizinischen Bereiche



PNEUMATIK BERLIN Deckenversorgungseinheiten werden in nahezu allen medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Kliniken und Arztpraxen genutzt. Wesentliche Einsatzgebiete sind bspw. Operationsräume, Intensivstationen, Notaufnahmen sowie Untersuchungs- und Behandlungsräume.

Vorteile der modularen Systembauweise von DVE

- Die deckenhängende Montage spart Platz im Behandlungsraum und erhöht die Bewegungsfreiheit
- Multifunktionale Module bieten vielfältige Anschlussmöglichkeiten für die elektrische Versorgung, medizinische Gase, Beleuchtung, Datenverbindungen und medizinisches Zubehör.
- Die Systeme können den spezifischen Bedürfnissen des Patienten und des medizinischen Personals angepasst werden und sind leicht im Raum positionierbar
- Die Positionierung der Anschlüsse und Geräte in unmittelbarer Nähe des Patienten spart Zeit und erhöht die Effizienz
- Deckenversorgungseinheiten können leicht gereinigt werden und gewährleisten eine hygienische Umgebung
- Durch die sichere Befestigung an der Decke wird das Risiko von Stolperfällen erheblich reduziert und der Zugang zu lebenswichtigen Geräten erleichtert
- Reduziertes Ausfallrisiko durch weitgehende Wartungsfreiheit

PNEUMATIK BERLIN Deckenversorgungseinheiten sind als Leichtlast-, Normallast- oder Schwerlastsysteme, mit oder ohne Höhenverstellung für verschiedenste Einsatzgebiete erhältlich. Variable Schwenkarmlängen sorgen für eine optimale räumliche Abdeckung aller Arbeitsbereiche, die kundenspezifisch konfigurierten Mediensäulen können bedarfsweise unterschiedlichen Arbeitshöhen angepasst werden. Ein integriertes pneumatisches Bremssystem unterstützt den Anwender bei der präzisen und sicheren Positionierung der Versorgungseinheit.

Über integrierte, standardisierte Schienenprofile kann handelsübliches Zubehör problemlos und sicher eingebunden werden.

Pneumatik Berlin GmbH PTM
Marzahner Straße 34
13053 Berlin
Germany

Fon +49 / 30 / 927010-0
Fax +49 / 30 / 927010-99
info@pneumatik-berlin.de

www.pneumatik-berlin.de



Stand 01/2024