

ENERGIEVERSORGUNG STECKDOSENLEISTEN



... mehr als eine
intelligente Lösung!

Steckdosenleisten für Stative, Infusionsständer und Normschienen



Abb. rechts:
Steckdose
Securpot

ULF SYSTEMS Steckdosenleisten lassen sich in Sekundenschnelle an Infusionsständern, Stativen und Normschienen befestigen. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen und für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche. 3-, 4- und 6-fach Steckdosen mit dem ausgeklügelten **ULF SYSTEMS** Befestigungssystem. Kein Werkzeug, kein unnötiges zeitraubendes Hantieren, sofort einsetzbar, hohe Sicherheit.



- Für anspruchsvolle Einsätze
- Hoher Sicherheitsstandard
- Ausführung Estorage verriegelbar
- Optional mit Einzeldosenabsicherung
- Geeignet für Mehrfach-Gerätebestückung
- Ausbaufähig mit **ULF SYSTEMS** Zubehör
- Sekundenschnelle Befestigung
- Steckdose Estorage nach **DIN 0100-710**



Zugriegel gewährt sichere Verriegelung.



Kontrolle bei geschlossenem Deckel.



Euro-Norm-Buchse für Potentialausgleich.



Jede Steckdose einzeln abgesichert.



Abb. links: **Steckdose Estorage** aus Edelstahl und Aluminium, mit verriegelbarem Deckel, Steckdosen in 90°-Winkel-Anordnung, jede Steckdose einzeln abgesichert, Euro-Norm-Buchse für Potentialausgleich, Funktionskontrolle und Befestigungskloben Maxi.

Länge 55 cm, Kabellänge 3 m, oder auf Wunsch auch andere Längen möglich.

Maximale Patientensicherheit



... mehr als eine
intelligente Lösung!

STECKDOSENLEISTEN



Steckdosenleiste ION 1

Länge 22 cm, mit Befestigungs-Kloben Maxi, 3 Steckdosen in 90°-Anordnung, Gehäuse aus Alu, Kabellänge 2 m.
Techn. Daten: 3680 W, 16 Am, 250 V, DIN 60601

Best. Nr. 51536

Ohne Abb.: Steckdosenleiste ION 2

Länge 35 cm, mit Befestigungs-Kloben Maxi, 6 Steckdosen in 90°-Anordnung, Gehäuse aus Alu, Kabellänge 2 m.
Techn. Daten: 3680 W, 16 Am, 250 V, DIN 60601

Best. Nr. 51537



Steckdosenleiste Securpot

mit 6 Steckdosen in 90°-Anordnung, mit Potentialausgleich, Länge 44 cm mit Befestigungs-Kloben Maxi, Kabellänge 2 m.
Techn. Daten: 3680 W, 16 Am, 250 V, DIN 60601

Best. Nr. 51538



Steckdosenleiste ESTORAGE

Länge 55 cm, Kabellänge 3 m, Euro-Norm-Buchse für Potentialausgleich, 4 Steckdosen **einzel**n abgesichert, Funktions-Defekt-Kontrolllampen, Steckdosen in 90°-Anordnung, Verriegelungsdeckel aus V2A mit Zugbolzenverriegelung, Gehäuse aus Alu, Befestigungs-Kloben Maxi für Befestigung an Rundrohren von 18 bis 35 mm Durchmesser.
Techn. Daten: 3680 W, 16 Am, 250 V, geeignet für Räume der Gruppen 1+2 nach DIN VDE 0100-710

Best. Nr. 60170

Ohne Abb.: Befestigung für Normschienen 25 x 10 mm

Statt Befestigungs-Kloben Maxi mit Kloben W für Normschienen 25 x 10 mm, Aufpreis

Best. Nr. 51539

ULF SYSTEMS Steckdosen sorgen für mehr Sicherheit auf Stationen, OP, Intensiv etc.

Für den rein medizinischen Bereich im **OP oder Intensivstation** ist die Steckdosenleiste **ESTORAGE** aufgrund ihrer Ausstattung geeignet.

Beachten Sie bei Bestellung, welche Kabellänge für den vorgesehenen Einsatzbereich erforderlich ist. Beachten Sie auch die Leistungsparameter (Leistungsaufnahme) bei Verwendung einer größeren Dockingstation. Gegen Aufpreis

Kabellänge 4 m

Best. Nr. 51540

Kabellänge 6 m

Best. Nr. 51541



... mehr als eine
intelligente Lösung!

Herstellung und Vertrieb

ULF SYSTEMS

Inhaber: Robert Lehmann
Mitterweg 8, 84048 Mainburg
Telefon: 0 87 51 / 81 03 22
Telefax: 0 87 51 / 81 03 21
E-Mail: info@ulf-systems.de
Internet: www.ulf-systems.de

Garantie: 3 Jahre



Ausführung: gepulvert in 4 Farben: grau, rot, gelb und blau.

Technische Änderungen vorbehalten. Geringe Farbabweichungen sind möglich.
CE-gekennzeichnet. Eingetragene Warenzeichen ULF SYSTEMS Nr. 39976274