

Gefährdungen und Störungen vermeiden!



Serpa SafetyCover. Sicherheit auf Schritt & Tritt - überall!

Eine deutsche Untersuchung ergab, dass in über 80% der Operationsräume Versorgungsleitungen der Geräte als Stolperfallen auf dem Fußboden verlaufen oder lose zwischen Steckdosen, Geräten und Patienten

hängen. Über die Hälfte der Mitarbeiter fühlte sich durch diese Leitungen in der Arbeit behindert. Ca. 70% der befragten Personen gaben an, deswegen bereits mehrfach gefährliche Situationen erlebt zu haben.

Eine amerikanische Publikation berichtet von schweren Arbeitsunfällen durch Stolpern über Leitungen in der Endoskopie. Dadurch kam es je Arbeitsunfall zu Ausfallzeiten von durchschnittlich neun Tagen und zu eingeschränkter Arbeitsfähigkeit von durchschnittlich 41 Tagen.

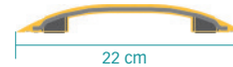
Mit Serpa SafetyCover

- verbessern Sie Ergonomie und Ordnung am Arbeitsplatz
- erleiden Sie weniger Ablenkungen durch Stolpergefahren und können konzentrierter arbeiten
- reduzieren Sie Stolperfallen und verringern damit einhergehende Risiken
- leisten Sie Ihren Beitrag zur Steigerung der Arbeitssicherheit und zur Reduzierung unfallbedingter Kosten und Ausfallzeiten
- erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit und Sicherheit im Arbeitsablauf

Quellen: Cappell, M.S.: Injury to endoscopic personnel from tripping over exposed cords, wires, and tubing in the endoscopy suite: a preventable cause of potentially severe workplace injury, in: Digestive Disease Science, (2010), Nr. 55, S. 947-951. | Matern, Ulrich, et.al.: Arbeitsbedingungen und Sicherheit am Arbeitsplatz OP, in: Deutsches Ärzteblatt, (2006) Jg. 103, Heft 47, S. B2775 ff.

© www.art-workx.com_02/20

Technische Daten



Serpa SafetyCover
modular aneinander fügbares System
zur Kabelsicherung

Breite
220 mm

Höhe
28 mm

Länge
350 mm / Element

Gewicht
2,4 kg / Element

Farben



Fassungsvermögen
120 mm (b) x 19 mm (h)
für alle gebräuchlichen Leitungen

Lieferumfang

Set mit 3 Elementen
(zur Überbrückung von 1,00 m)

Geprüfte Sicherheit

Serpa SafetyCover entsprechen den Anforderungen DIN EN 50085.

Sie sind auf Sicherheit geprüft und CE zertifiziert.

Serpa
eine Marke der
H. Hiendl GmbH & Co. KG
D - 94327 Bogen

www.serpa.de

smart cable solutions
serpa

Gefahrensituationen vermeiden Serpa SafetyCover



Sicherheit mit System.

Am Boden liegende Leitungen sind nicht nur unordentlich, sondern vor allem auch ein Sicherheitsrisiko.

Serpa SafetyCover Kabelbrücken lösen dieses Problem auf intelligente und attraktive Weise.

Serpa SafetyCover Kabelbrücken sind einfach und schnell zu verlegen, decken beliebige Längen ab und brauchen nicht am Boden befestigt zu werden.

Intelligenter Materialmix

- fugenlos, rutschfest & trittsicher
- immer wieder verwendbar
- elektrisch isolierend

Schwer macht's leicht

- höchste Stabilität durch elastomer-ummantelten Stahlkern
- rutschfest durch Haftelemente aus weichem Elastomer
- zusätzliche Fixierungen am Untergrund entfallen
- Beschädigungen am Boden werden vermieden

Genial einfach

- Geräte wunschgemäß aufstellen
- Serpa SafetyCover über die zu sichernden Bereiche legen

Durch den modularen Aufbau kann jede gewünschte Länge abgesichert werden.



mögliche Einsatzbereiche

- Operationsäle
- Funktions- und Therapieräume z. B. in der Endoskopie oder Radiologie
- Normal- und Intensivstationen



Handlich und stabil durch Stahlkern



Selbstzentrierende, leicht zu verbindende Elemente

