



Die Innovation für mehr Sicherheit und Hygiene

Der Redonflaschenhalter

Die sichere und wirtschaftliche Lösung



Gut für die Hygiene. Gut für die Sicherheit.

Redondrainagen werden in verschiedenen Fällen mit unterschiedlicher Dauer eingesetzt. Von wenigen Tagen bis hin zu mehreren Wochen werden Sekrete in den Redonflaschen aufgefangen. Bisher waren die Drainageflaschen oft unpraktisch zu handhaben: oft versteckt, beim Umbetten immer im Weg, bisweilen diskonnektiert oder gar kontaminiert durch häufiges An- und Abklemmen.

Die Lösung für diese Problematik haben wir zusammen mit Ärzten speziell für Krankenhäuser entwickelt: Der Redonflaschenhalter bietet endlich umfassende Sicherheit und Flexibilität.



Gut für die Prozesse. Gut für die Qualität.

In stabilen, praktischen Halterungen sind die Redondrainagen sicher aufbewahrt, frei zugänglich und gut sichtbar. Dies erleichtert ärztliche Kontrollen und pflegerische Abläufe erheblich. Der Halter bietet Platz für bis zu drei Flaschen und ist bequem an fast alle Krankenbetten anzuhängen. Viele Krankenhäuser nutzen ihn schon, denn er hat sich in praktischen Anwendungen exzellent bewährt.



Gut für Kliniken und Krankenhäuser.

Der Redonflaschenhalter ist eine robuste Schweißkonstruktion aus Rundstahl, der komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt wird.

Dieser Werkstoff zeichnet sich durch eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit aus.

Somit erfüllt der Halter höchste Ansprüche an Hygiene und Haltbarkeit.





Technische Details

Die Redonflaschenhalter werden standardmäßig als Einzel- oder 3-fach-Halter gefertigt. Es sind nach Absprache aber auch individuelle Wünsche realisierbar.

Aufbau/Bauweise

Robuste Schweißkonstruktion aus Rundstahl, Ø 4-5 mm

- Außenmaße: Breite 3-fach: 305 mm
 Breite 1-fach: 100 mm
 Höhe: 245 mm
 Tiefe: 110 mm
- Innenmaße der Aufnahmekörbe: Ø 90 mm
 Höhe: 105 mm
- Maße des Klemmbügels:
 Klemmweite: 65 mm
 Breite: 35 mm

Material/Werkstoff/ Verarbeitung

Edelstahl (1.4571)



- ausgezeichnete Korrosionseigenschaften, auch mit gemäßigter Chlorid- und Säurekonzentration
- rundum glatte, geschlossene Oberflächen
- dauerhafte Qualität der Oberflächen, hoher Widerstand gegen Verschleiß

Reinigung/Hygiene

- die meisten bei der Reinigung von Medizinprodukten verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind problemlos und dauerhaft verwendbar.
- alle gebräuchlichen Reinigungsverfahren (inkl. Sterilisation) sind ohne Verminderung der Oberflächenqualität durchführbar

