









Doppeltes Durchreichefenster h1013_06

Doppelt verriegeltes Durchreichefenster aus Edelstahl AISI 304. Abmessungen: B 90 x T 30 x H 140 cm.

Das Durchreichefenster für Operationssäle h1013_06 ist ein doppelt verriegeltes Durchreichefenster, das entwickelt wurde, um maximale Sicherheit und Hygiene beim Transfer von Instrumenten und Materialien zwischen sterilen und nicht sterilen Bereichen in Krankenhauseinrichtungen zu gewährleisten.

Gefertigt komplett aus Edelstahl AISI 304, ist es aufgrund seiner Korrosionsbeständigkeit, Robustheit und einfachen Reinigung ideal für Umgebungen im Gesundheitswesen. Dieses Material garantiert hohe Leistung in Umgebungen, in denen strenge Hygienestandards erforderlich sind. Die Griffe sind aus Polyamid, Farbe Grau, Durchmesser 20 mm und Achsabstand 250 m.

Die verriegelte Struktur ermöglicht das abwechselnde Öffnen der beiden Türen und verhindert, dass sich beide gleichzeitig öffnen. Dieses System ist wichtig, um Kreuzkontaminationen zwischen den beiden durch das Fenster getrennten Räumen zu vermeiden. Das Fenster ist mit 2 transparentem 4+4 Sicherheitsglas ausgestattet. Sollte das Glas bei einem Aufprall zerspringen, hält die innen liegende PVC-Folie die Glassplitter zurück.

Die Abmessungen des Modells h1013_06 betragen 900 x 300 x 1400 mm (B x T x H), konzipiert für die Wandmontage in angrenzenden chirurgischen oder sterilen Bereichen.

Fordern Sie jetzt ein individuelles Angebot für das Modell h1013_06 an. Konditionen für Sanitärbedarf vorbehalten.

Technische Merkmale:

Markings 2 Griffe: Graues Polyamid
Markeria Typologie: Doppelt verriegelte Durchreiche

Typologie: Doppelt verriegelte Durchreiche

Material: Edelstahl AISI 304

Character Material: Character Ma

Signatus iteelt Bitn **910**000 ile

Bennehezervorteile:

Freedteeks-System

anguerdesitereese∀erriegelt, um Kreuzkontamination zu verhindern.

- konzipierStabile und hygienische Konstruktion: Stabile und hygienische Konstruktion aus AISI 304 Edelstahl.
 - Geeignet: für den sicheren Transfer von Instrumenten zwischen sterilen Bereichen.
- Doppelte Konstruktion: ideal f
 ür komplexe chirurgische Umgebungen.
- mm. Einfach zu installieren: an technischen Wänden zwischen benachbarten Räumen.

Kaufberatung: Für Hochsicherheitsumgebungen im Gesundheitswesen, wie Operationssäle und Reinräume, ist die Wahl eines doppelverriegelten Durchgangsfensters von strategischer Bedeutung, um den kontrollierten und sicheren Transfer von Instrumenten zu gewährleisten.

FAQ:

Das Modell h1013 06 ermöglicht dank seiner AISI 304-Edelstahlkonstruktion und dem Verriegelungsmechanismus ein Arbeiten in voller Übereinstimmung mit den Hygieneprotokollen und minimiert das Risiko einer Kontamination.

Doppeltes verriegeltes Durchreichefenster, Durchreichefenster aus Edelstahl, Durchreichefenster h1013_06, Steriles Durchreichefenster für Operationssaal, Durchreichefenster aus Edelstahl AISI 304.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN



Doppeltes Durchreichefenster h1013_06







