



Durchreichen

MNT- Kwint International B.V.

Suze Groenewegstraat 11, 4105 EM Culemborg, Nederlande
+31 345 535127 - info@mnt-int.com - www.mnt-int.com

In den letzten Jahren haben wir zahlreiche verschiedene Systeme installiert. In der Wand zwischen dem Heißlabor und dem Anwendungsbereich muss eine Durchreiche eingebaut werden. Dieser Schrank besteht aus Edelstahl und ist mit beidseitig angebrachten Edelstahlschiebetüren oder Drehtüren ausgestattet. Die Bleiabschirmung variiert zwischen 5 und 30 mm. Die real nutzbare Öffnung beträgt in der Regel 400 mm x 400 mm x 400 mm Tiefe und wird immer an die Bestellung und Installation angepasst.

Die Schränke sind mit einem Druckknopf zum Öffnen oder Schließen der Tür ausgestattet. Wenn eine Tür geöffnet ist, kann die andere Tür nicht geöffnet werden (Verriegelungsmechanismus). Ein elektrisches Kabel mit 230 V/50 Hz muss von der Kundenseite installiert werden. Die Schränke sind feuerhemmend für 30-60 Minuten.

Sie können zwischen einer Standard-Schiebetür oder einer Drehtür wählen. Diese Schränke wurden speziell für den Einsatz in radiopharmazeutischen Produktionsbereichen entwickelt und sind für die ISO-Klasse 4 sowie die GMP-Klasse B geeignet. Wir können die Modelle mit HEPA- und Abluftfiltergeräten sowie mit Alarmanlagen ausstatten. Bitte beachten Sie, dass Sie sich für das Drehtürprinzip entscheiden müssen.



Flügeltür inkl. Verriegelung



Schiebetür inkl. Verriegelung

Technische Daten

- Gehäuse Edelstahl 304 gebürstet – doppelwandige Konstruktion
- Elektrischer Anschluss 230 VAC/0,5 A/50 Hz (1A für Lüftermodul)
- Bleiabschirmung 2-20mm.
- Gewicht je nach Modell
- 2 Türprofil-Türelemente mit oder ohne Bleiglas
- Türscharnier oder Schiebetür
- Türabdichtung: Feuerschutz oder Luftabdichtung
- Prinzip des Interlocks: Beide Türen sind verriegelt und per Knopfdruck öffnet sich eine Tür.
- Zu- und Abluftanschluss DN 100 mm
- Zu- und Abluftmenge max. 80 - 100 m³/h
- Austausch des HEPA-Filters möglich

Zusätzliche Optionen

- akustisches Türsignal
- Sperrzeit der Digitalanzeige
- Automatische Druckregelung
- Einlassluft-Stromversorgungsmodul mit Lüfter
- Abluftfilter H14 mit Filtergehäuse
- Ausführung in Eckausführung
- dickere Bleiabschirmung

