



Fläschenschutz – Vial Abschirmungen

MNT- Kwint International B.V.

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

Eigenschaften und Vorteile des Vialschutzes aus Bleiglas

Der Vialschutz aus Bleiglas mit hoher Dichte (5,6) bietet effektiven Schutz für Anwender und reduziert die Strahlenexposition der Hände deutlich. Gleichzeitig ermöglicht das Design eine vollständige 360°-Sicht auf das Fläschchen, was die Arbeitssicherheit und Effizienz erhöht. Die Abschirmung ist speziell für den Einsatz mit niederenergetischen Radioisotopen konzipiert und gewährleistet somit einen optimalen Schutz bei gleichzeitiger Funktionalität.

Das Schild verfügt über eine abnehmbare Kappe, die durch starke Magnete befestigt ist. Diese Konstruktion erlaubt eine einfache Reinigung sowie das unkomplizierte Einführen der Nadel. Das schlanke und attraktive Erscheinungsbild bleibt dabei erhalten. Die Kappe kann durch einfaches Drehen entfernt werden, sodass die Elutionsöffnung freigegeben wird.

Technische Daten

- Typ-Nummer: VSLG
- Bleiglas mit 12,5 mm Dicke sorgt für eine klare Sicht auf das Fläschchen
- Geeignet für die meisten Fläschchen mit Größen von 5 bis 30 ml
- Die integrierte Zentrierung hält die Fläschchen sicher an ihrem Platz
- Blei-Wert entspricht 4 mm Wolfram
- Gesamtgewicht: 3 lb (1,4 kg)

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Die Abdeckungen bestehen aus eloxiertem Aluminium und sind in fünf verschiedenen Farben erhältlich, sodass eine individuelle Anpassung an die jeweiligen Anforderungen oder Vorlieben möglich ist.