

VISION-X® BRILLENBOARD

Technische Daten und Lieferumfang

AUSFÜHRUNGEN	GRÖSSE (H x B x T)
VISION-X® BrillenBoard 1-FACH zur Platzierung von Strahlenschutzbrillen	120 x 200 x 85 mm
VISION-X® BrillenBoard 5-FACH zur Platzierung von Strahlenschutzbrillen	540 x 200 x 85 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stahl mit Pulverbeschichtung RAL 9010 (reinweiß) glatt matt. Halterungsüberzug PVC schwarz. Pulverlack erfüllt die europäischen Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS) - entspricht der AAMA 2602-15 - erfüllt die EN-12206-1, EN 13438 - Einstufung A2 (nicht brennbar) des Brandverhaltens nach NF EN 13501-1 + A1: 2013

ANBRINGUNG

Anbringung an Wände mit zwei handelsüblichen Schrauben

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Bestimmte Chemikalien und Desinfektionsmittel können bei vielfacher Anwendung zu Veränderungen der Oberfläche führen. Es empfiehlt sich ein wenig alkoholisches Flächendesinfektionsmittel/Reinigungsmittel.

Falls Sie Fragen zum Gebrauch unserer Produkte haben, wenden Sie sich bitte an unseren Sie betreuenden Medizinprodukteberater oder an unser Innendienst Team:

röntgen bender GmbH & Co. KG

Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8-10

D-76534 Baden-Baden

- > T: +49 7223.9669.0
- > E: roentgen-bender@bendergruppe.com

Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen an den Produkten sowie Farbabweichungen oder Druckfehler

