



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® Beta-Schutzschild Modell I, 60 cm

172,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Schutzschild aus 10 mm dickem Acrylglas zur Abschirmung des Körpers gegen Beta-Strahlung, die von radioaktiven Isotopen wie Jod und ³²P emittiert wird. Schützt nicht gegen Sekundär- und Gammastrahlung. Gebogene Ausführung aus einem Stück ohne Klebenähte, deshalb leicht zu reinigen.

Best.-Nr. 4-1003

Neigungswinkel von 60° zur Vertikalen; geeignet zum Arbeiten im Stehen; ergibt so auch Gesichtsschutz.

Breite: 355 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-1003
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072020484
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Polymethylmetacrylat (PMMA) (Acrylglas)
Breite	355 mm
Länge	355 mm
Schutzschilde und Schutzplatten Eigenschaften	mit Beta-Strahlen Schutz
Dicke	10 mm
Maße	355 x 600 mm
Neigungswinkel	60°

