



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

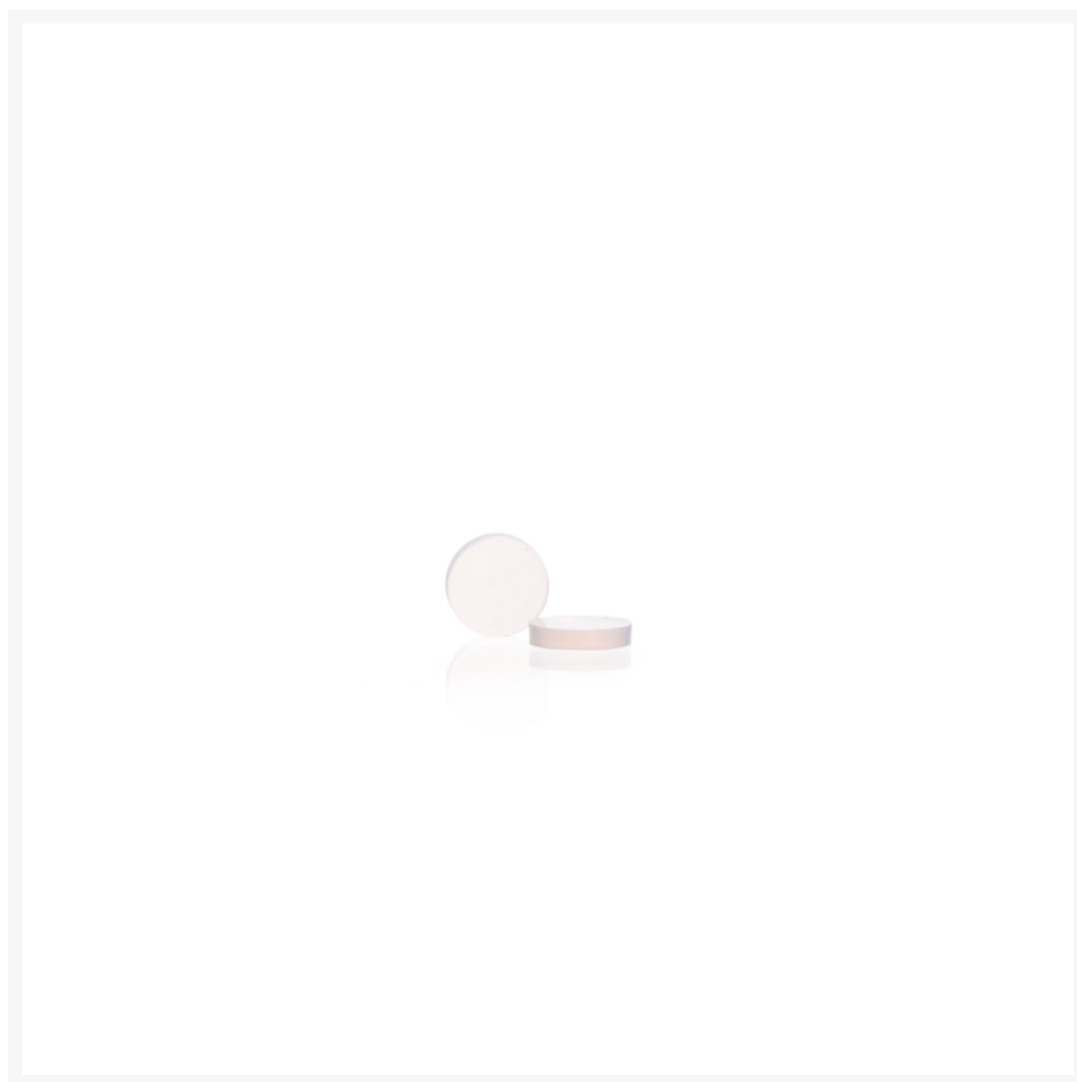
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



DURAN® Silikon-Dichtungen (VMQ) zum Durchstechen (Septa) für Schraubverbindungsverschluss, GL 14

90,00 €
zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® GL 14 Silikon-Septum-Dichtung, Peroxid gehärtetes Silikon, VMQ Passend für Schraubverbindungsverschluss aus PBT. Thermische Beständigkeit: 130 °C (Dampf) und 200 °C (Hitze). Das Silikon ist peroxidisch vernetzt. Beispielhafte Anwendungen: Einspritzen oder Entnehmen von Medien. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Passend für Schraubverbindungsverschluss mit Bohrung aus PBT Kompatibel mit GL Flaschengewinden Peroxidisch vernetztes Silikon Anwendung: Aseptische Reagenzabgabe oder Kulturprobenahme mittels Spritze und Nadel, Aseptische Reagenzabgabe oder Kulturprobenahme mittels Spritze und Nadel

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-2775
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	132924605
EAN	4058072363772
Hersteller EAN	4032051064058
Bruttogewicht	0.001
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.00100 kg
Material	Silikon
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Niedersachsen
Zolltarifnummer	39269099
DM unten	12 mm

