



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-Dichtung PTFE-beschichtet, platin vernetztes Silikon, GL 25

**32,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

DURAN® GL 25 Premium Schraubverschluss, Ersatz-Dichtscheibe Dank seines sehr resistenten Materials eignet sich der Premiumverschluss bestens für chemisch und thermisch anspruchsvolle Prozesse. Aufgrund der sehr hohen Temperaturbeständigkeit ist er ideal für anspruchsvolle Sterilisationsverfahren, wie Heißluft- bzw. Trockenhitzeesterilisation und Depyrogenisierung bei 260 °C. Die verwendeten Materialien entsprechen den Vorgaben der FDA/USP/EP und JP. Damit ist der Premiumverschluss besonders für den Einsatz in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie geeignet. Der Premiumverschluss ermöglicht aufgrund der PTFE-beschichteten Silikondichtscheibe ein dichtes Verschließen der Flasche und eignet sich besonders für die Lagerung und den Transport sensibler Füllgüter. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Hergestellt aus PFA, PTFE, Silikon Hochreines Polymer ohne jegliche Farbstoffe Materialien der USP-Klasse VI in pharmazeutischer Qualität Fluorpolymer-Kappe bietet hohe Temperaturbeständigkeit Fluorpolymer-Kappe bietet hervorragende chemische Beständigkeit Hohe Dichtigkeit durch PTFE-beschichtete Silikonkappendichtung Vollständig kompatibel mit GL 25- oder 45-Gewinden und daher sehr vielseitig einsetzbar Der passende PFA-Ausgießring ermöglicht ein tropffreies Ausgießen, und PTFE-beschichtete Ersatz-Silikon-Deckel (platinvernetztes Silikon) sind separat erhältlich Anwendung: Autoklavieren von Medien und Reagenzien, Vorbereitung von Medien und Reagenzien, Chemische und thermische Reaktionen, Transport und Versand

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-2784
Hersteller (Marke)	DURAN
Transporttemperatur	Raumtemperatur

