

Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüssen





Startseite / <u>Sortiment</u> / <u>Life Science</u> / <u>Zellbiologie</u> / <u>Zellkultur Verbrauchsmaterial</u> / <u>Beschichtete Zellkulturgefässe</u> / Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüssen

Produktdaten

Schraubverschluss für Cryo.s Biobankröhrchen mit blauem Dichtring, 96 Stk. / Platte

ArtNr.	Beschreibung	Ausführung	Farbe SV	Preis
7.385 270	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	natur	CHF 735.11
7.385 273	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	rot	CHF 767.40
7.385 274	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	blau	CHF 767.40
7.385 275	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	gelb	CHF 767.40
7.385 276	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	grün	CHF 767.40
7.385 277	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	schwarz	CHF 767.40
7.385 278	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	pink	CHF 767.40
7.385 279	Datamatrix Träger 96well-Format mit Schraubverschlüs sen	nicht-steril	braun	CHF 767.40

Weitere Produktbilder



- * Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.
- ** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.
- *** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop
- **** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 01.05.2024 um 02:07 Uhr.