

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Aceite de inmersión para microscopía

Descripción : A colocar entre la superficie de la muestra y la lente del microscopio para eliminar la deflexión del haz de luz y mejorar la efectividad de la lente considerablemente. Índice de refracción (nD) a 25 °C entre 1,472 y 1,480 y viscosidad a 40 °C entre 99 y 120 cSt

DATOS TÉCNICOS

referencia	envase	tipo	unidades por ref.
MOIL-T02-100	100 ml	Botella de plástico con cuentagotas	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MOIL-T02-100	0,125	0,1	38229000	08434868059122

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Immersion oil for microscopy

Description : To be placed between the surface of the sample and the lens of the microscope to eliminate the deflection of the beam of light and improve the effectiveness of the lens considerably. Refractive index (nD) at 25°C between 1.472 and 1.480 and viscosity at 40°C between 99 and 120 cSt

TECHNICAL DATA

reference	package	type	pcs/pack
MOIL-T02-100	100 ml	Plastic dropper bottle	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MOIL-T02-100	0,125	0,1	38229000	08434868059122

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : huile d'immersion pour la microscopie

Description : A placer entre la surface de l'échantillon et la lentille du microscope afin d'éliminer la déviation du faisceau de lumière et d'améliorer considérablement l'efficacité de la lentille. Indice de réfraction (nD) à 25°C entre 1,472 et 1,480 et viscosité à 40°C entre 99 et 120 cSt

DONNÉES TECHNIQUES

référence	conditionnement	type	unités par ref.
MOIL-T02-100	100 ml	Flacon compte-gouttes en plastique	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MOIL-T02-100	0,125	0,1	38229000	08434868059122

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Olio di immersione per microscopia**Descrizione :** Da posizionare tra la superficie del campione e l'obiettivo del microscopio per eliminare la deflessione del raggio luminoso e migliorare considerevolmente l'efficacia della lente. Indice di rifrazione (nD) a 25 °C tra 1,472 e 1,480 e viscosità a 40 °C tra 99 e 120 cSt

DATI TECNICI

referenza	confezione	tipo	unità per ref.
MOIL-T02-100	100 ml	Bottiglia di plastica con contagocce	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MOIL-T02-100	0,125	0,1	38229000	08434868059122

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Immersieolie voor microscopie

Beschrijving : Te plaatsen tussen het oppervlak van het monster en de microscoop lens om de afbuiging van de lichtstraal te elimineren en de effectiviteit van de lens aanzienlijk te verbeteren. Refractie-index (nD) bij 25 °C tussen 1.472 en 1.480 en viscositeit bij 40 °C tussen 99 en 120 cSt

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	verpakking	type	stuks per ref.
MOIL-T02-100	100 ml	kunststof fles met druppelaar	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MOIL-T02-100	0,125	0,1	38229000	08434868059122

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Immersionsöl für die Mikroskopie

Beschreibung : Zwischen der Präparatoberfläche und dem Objektiv zu platzieren, um die Brechung des Lichtstrahls zu eliminieren und die Effektivität der Linse bedeutend zu verbessern. Brechungsindex (nD) bei 25 °C zwischen 1,472 und 1,480 und Viskosität bei 40 °C zwischen 99 und 120 cSt.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Verpackung	Typ	Stückzahl pro Artikel
MOIL-T02-100	100 ml	Tropfflasche aus Plastik	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MOIL-T02-100	0,125	0,1	38229000	08434868059122

PRODUKTFOTO

