

MI-2000 Nexdrive™ Micropositioning Drive / Disque de micropositionnement Nexdrive™ Modèle MI-2000 / MI-2000 Nexdrive™ Mikropositionierungsantrieb / Micro-positcionador Nexdrive™ Modelo MI-2000 / Nexdrive™-microbesturing Model MI-2000 / Sistema di microposizionamento Nexdrive™ modello MI-2000 / MI-2000 Nexdrive™-mikroposijoneringsdrev / MI-2000 Nexdrive™ Micropositioningsdrivenhet / Οδηγός μικροτοποθέτησης MI-2000 Nexdrive™ / Nexdrive™ Mikroplacerings-drev, MI-2000 / Unidade de microposicionamento Nexdrive™ MI-2000 / Mikropozycyjny napęd MI-2000 Nexdrive™ / MI-2000 Nexdrive™ mikropozicionáló fűró / Mikropolohovací mechanika MI-2000 Nexdrive™ / Устройство для микропозиционирования MI-2000 Nexdrive™ / MI-2000 Nexdrive™ Mikrokonumlandırma Tahriki / Mikropolohovacia jednotka MI-2000 Nexdrive™

Contents:

Contenu / Inhalt / Contenido / Inhoud / Contenuto / Innhold / Innehåll / Περιεχόμενα / Indhold / Conteúdo / Tartalom / Zawartość / Obsah / Содержимое / Obsah / İçindekiler


MI-2000 Nexdrive, 0.64-mm Diameter Collet, 0.89-mm Diameter Collet, Lead Holder and Measurement Tube Assembly / Nexdrive Modèle MI-2000, bague, diamètres 0.64 et 0.89 mm, assemblage support pour électrode et tube de mesure / MI-2000 NEXDRIVE, Spannhülse (0.64-mm Durchmesser), Spannhülse (0.89-mm Durchmesser), Elektrodenthalter und Messröhrchen / Nexdrive Modelo MI-2000, anillo de sujeción de 0.64 mm de diámetro, anillo de sujeción de 0.89 mm de diámetro, y conjunto de soporte del electrodo y tubo de medición / Nexdrive Model MI-2000, vergendelingsring met 0,64 en 0,89 mm diameter, geleidingsdraadhouder en meetslang / Nexdrive modelo MI-2000, anello di supporto con diametro da 0,64 mm, anello di supporto con diametro da 0,89 mm, supporto elettrocatteter e tubi di misurazione / MI-2000 Nexdrive, foringer med diameter på 0,64 mm og 0,89 mm, ledningsholder og sett med målesonde / MI-2000 Nexdrive, läsring 0,64 mm i diameter, läsring 0,89 mm i diameter, elektrodhållare och måttslangset / MI-2000 Nexdrive, στερεώδη διαμέτρου 0,64 mm, στερεώδη διαμέτρου 0,89 mm, υποδοχής ηλεκτροδίου και συστήμα μέτρησης αυγού / Nexdrive MI-2000, 0,64-mm diameterinrdsatspatron, 0,89-mm diameterinrdsatspatron, elektrodeholder og målepind / Nexdrive MI-2000, anel con diámetro de 0,64 mm, anel con diámetro de 0,89 mm, conjunto de tubo de medición e soporte de electrode / Napęd Nexdrive model MI-2000, tuleja o średnicy 0,64 mm, tuleja o średnicy 0,89 mm, zestaw uchwyty elektrody i rurki do mierzenia / MI-2000 Nexdrive, 0,64 mm-es átmérőjű tokmárvány, 0,89 mm-es átmérőjű tokmárvány, vezetékartó és mérő csőszerelek / MI-2000 Nexdrive, uprinci pouzdra o průměru 0,64 mm a 0,89 mm, držák elektrody a souprava měřicí trubice / MI-2000 Nexdrive, фланец (диаметр 0,64 мм), фланец (диаметр 0,89 мм), держатель электрода и измерительная трубка в сборе / MI-2000 Nexdrive, 0,64 mm Çaplı Halka, 0,89 mm Çaplı Halka, Lead Tutucu ve Ölçüm Tüpü Ünitesi / Jednotka MI-2000 Nexdrive, objímka s priemerom 0,64 mm, objímka s priemerom 0,89 mm, držiak elektrody a súprava meracej hadičky





FHC, Inc.
1201 Main Street
Bowdoin, ME 04287 USA
www.fh-co.com

 FHC Europe
(TERMOBIT PROD srl)
 11 Dinu Vintila Str, 3rd Floor
Bucharest 021101 Sector 2
Romania

 MI-2000

 3112DDDDYYzxx

 2024-10-18

 2025-10-18



 USA

 MD



 STERILE EO



-34 °C
-30 °F  57 °C
135 °F