



PRODUCTOS DE HISTOLOGIA

Cuchillas Desechables FEATHER para Micrótomos



Cuchillas desechables de acero inoxidable para cortes finos de tejidos duros / Blandos incluidos en parafina.

Especialmente adecuadas para operaciones rutinarias.

Dim. 80 x 8 mm. Dispensador de 50 cuchillas

Tissue-Tek® O.C.T™ Compound



Solución de glicoles solubles en agua y compuestos resinosos que proveen una excelente matriz a los especímenes para seccionado criostático.

Temperaturas de uso de -10°C y más bajas.

PRESENTACIÓN: FRASCO DE 4oz. / CAJA de 12 Uds.

PARA/Gard™ Paraffin Repellent



Repelente de Parafina PARA - BAN le ayudará a dejar su microtomo libre de parafina. Rocíelo en cualquier superficie (metal o Plástico) donde la parafina normalmente se adhiere, espere unos minutos y limpie fácilmente los restos.

Su uso continuado prolonga la vida de su Microtomo.

PRESENTACIÓN: FRASCO de 4oz. / CAJA de 6 Uds.

Liquid Blocker– Mini PAP Pen

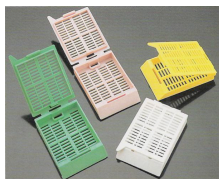


Produce una barrera hidro repelente que diseña un círculo en torno a la muestra, para confinar el flujo de reactivos a un área definido sin pérdidas.

La marca puede estar removida con Xileno

El Pap Pen puede ser usado a temperaturas de hasta 120° F

CASSETTES DE INCLUSIÓN UNIVERSAL, CON TAPA



Casetes de inclusión totalmente resistentes a los disolventes orgánicos y a los agentes decalcificantes utilizados en las técnicas histológicas.

Su especial diseño permite un flujo continuo y libre de todas las soluciones utilizadas durante el proceso de deshidratación e inclusión en parafina de las muestras. Superficie frontal inclinada 30°..

PORTAOBJETOS CORTADOS / PULIDOS y CUBREOBJETOS



Fabricados en vidrio extra-blanco. Lavados y pulidos Disponibles en diferentes modelos, biselados o cortados, con o sin borde mate a ambos lados

MICROSERCON,SLU; CIF: B-83691113

Urb.Rio Cofio C/Los Pinos 217 28294 – Robledo de Chavela (Madrid)

Tlf 918998029 / Fax 918998682 Dpto.Comercial 677590684 Dpto.Tecnico 678558460

E mail: microsercon@telefonica.net www.microsercon.com