

Giotto Stainer with **CRISTALLO®** on board

Un sistema totalmente integrado, desde la tinción hasta el montaje



- Fácil de usar
- Flexible
- Alta productividad: 240 portaobjetos/hora/equipo
- Compacto, optimizado para el espacio: dos unidades Giotto ocupan el espacio de una unidad de la competencia
- Liviano: solo 94 kg


CRISTALLO®

Productos y Accesorios

Cristallo® Liquid Coverslipping Technology	código n.º LC001
Transition Reagent	código n.º LC002
Aceite de inmersión	código n.º LC003AA
Cestillo de portaobjetos Cristallo® para teñidor Giotto/Usa manual	código n.º LC004
Cestillo de portaobjetos Cristallo® – Adaptador Leica	código n.º LC005
Cestillo de portaobjetos Cristallo® para secado al aire – Kit completo	código n.º LC013
Almohadillas absorbentes cilíndricas	código n.º LC012
Soporte elevador para secado de portaobjetos	código n.º LC015
Secador de alta capacidad	código n.º SDSLC0000
Adaptador de portaobjetos Mega	código n.º LC014
Tapa de tanque Giotto	código n.º LC017
Soporte para bandejas de portaobjetos	código n.º LC016

Watch the video



DIAPATH

DIAPATH S.p.A.

Via Savoldini,71 | 24057 Martinengo (BG) Italy | Tel. (+39) 0363.986411
Fax (+39) 0363.948000 | info@diapath.com | www.diapath.com

Follow Us



CRISTALLO®

THE INNOVATIVE LIQUID COVERSLIPPING TECHNOLOGY



TMKT0BR133ES

Made in Italy

PRODUCTO
PATENTADO

IVD CE

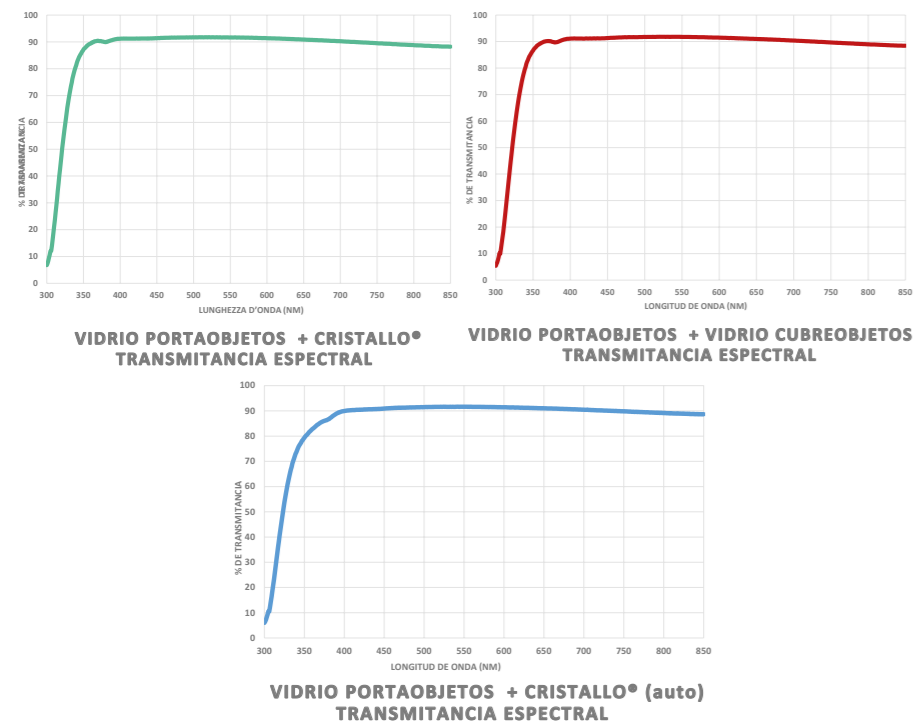
La tecnología innovadora

Cristallo® es la innovadora tecnología desarrollada por Diapath como alternativa a los medios de montaje de portaobjetos comunes.

Es un reactivo, un polímero líquido ultratransparente y libre de xileno al que se le añaden ingredientes inteligentes. Forma sobre la muestra una capa lisa y delgada que se solidifica rápidamente por medio de una simple inmersión.

¡No se requieren complejos equipos de montaje automático, ni los costes de mantenimiento y problemas críticos asociados a ellos, para cubrir eficazmente las muestras histológicas!

Diseñado como solución flexible y versátil, Diapath Cristallo permite montar un lote de 28 portaobjetos en 3' 40", colocado en un cestillo optimizado, ya sea manualmente o directamente en el teñidor automático Diapath Giotto, como paso final del protocolo de tinción.



Vidrio/Adhesivo vs. Cristallo®

Comparación de transmitancia espectral entre vidrio cubreobjetos/ tape y Cristallo®.

Cristallo® presenta el mismo rendimiento óptico que el vidrio/tape. ¡Prueba de calidad!

Mediciones realizadas con un espectrofotómetro UV-1800 SHIMADZU



CRISTALLO®

Características

Polímero líquido especial con ingredientes "Smart"
Ready-to-use

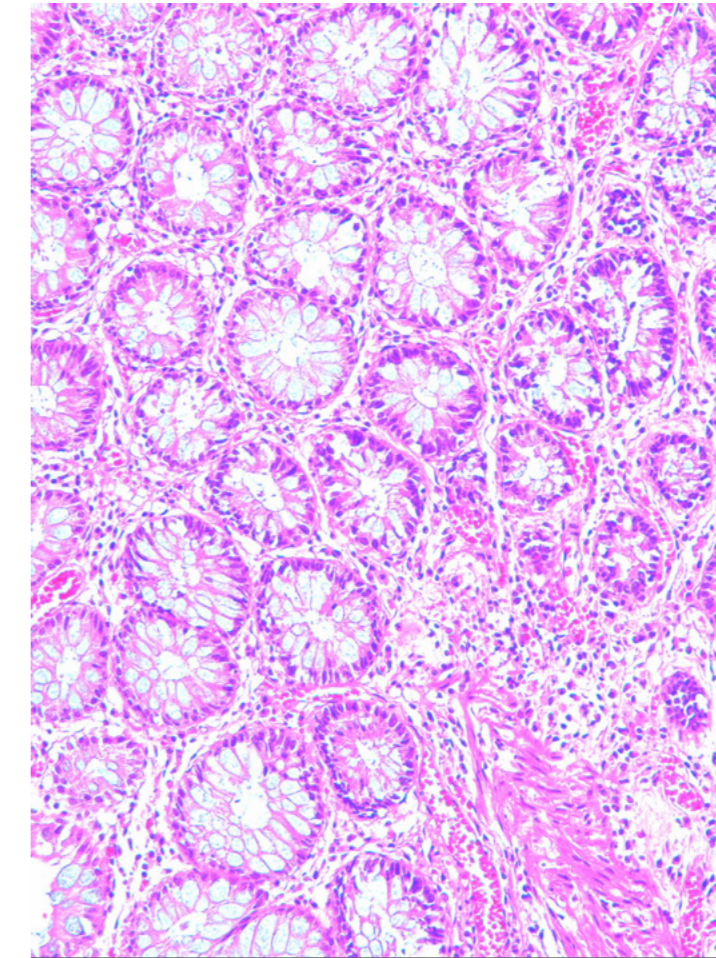
Libre de xileno

Mediante inmersión, forma en ambos lados del portaobjetos una capa lisa y resistente que se solidifica rápidamente

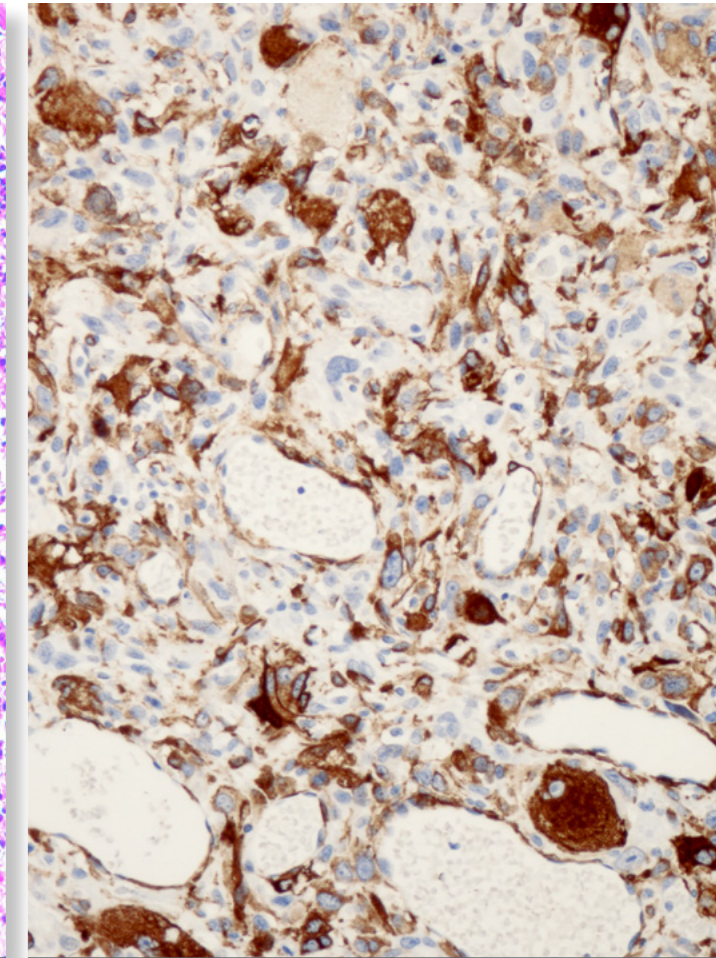
Ultratransparente
Ópticamente neutro
Alta afinidad con el vidrio

Hidrorrepelente
Resistente a los UV

Reactivo y método patentados
Envase ecológico



Portaobjetos de H-E montado con Cristallo®



Portaobjetos de inmunohistoquímica montado con Cristallo®

Beneficios

Puede utilizarse en procedimientos manuales o automáticos
Tinciones H-E, IHQ y especiales Portaobjetos Mega

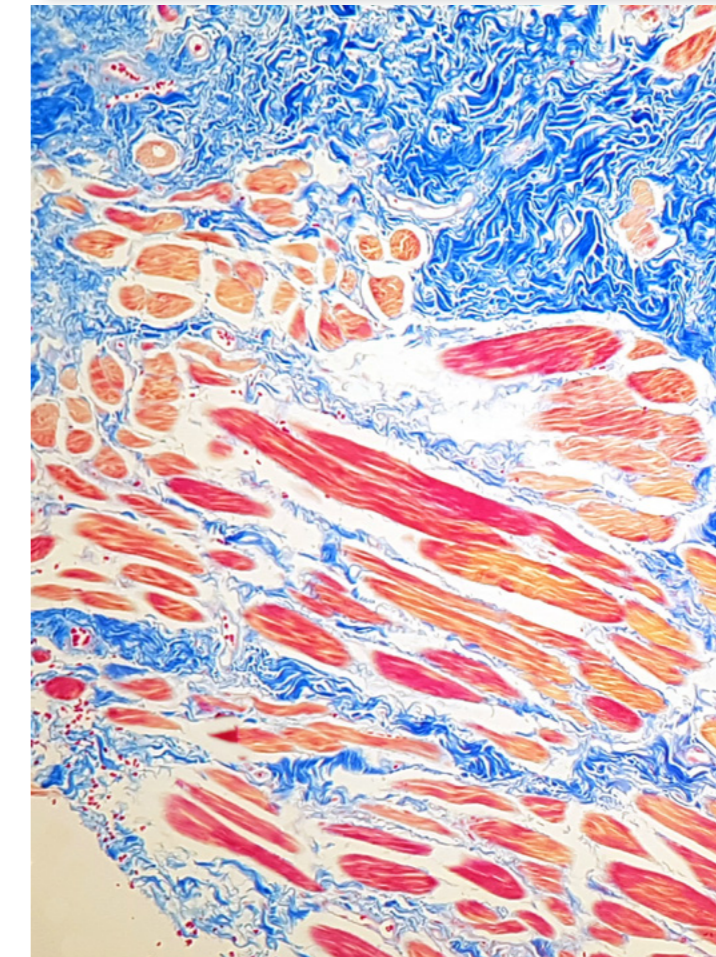
Es seguro para el operador y el ambiente del laboratorio
Sin desperdicio: rellenos

Sin problemas de alineación del cubreobjetos
Fácil de eliminar: procedimiento rápido y eficiente (5 minutos) en Transition Reagent

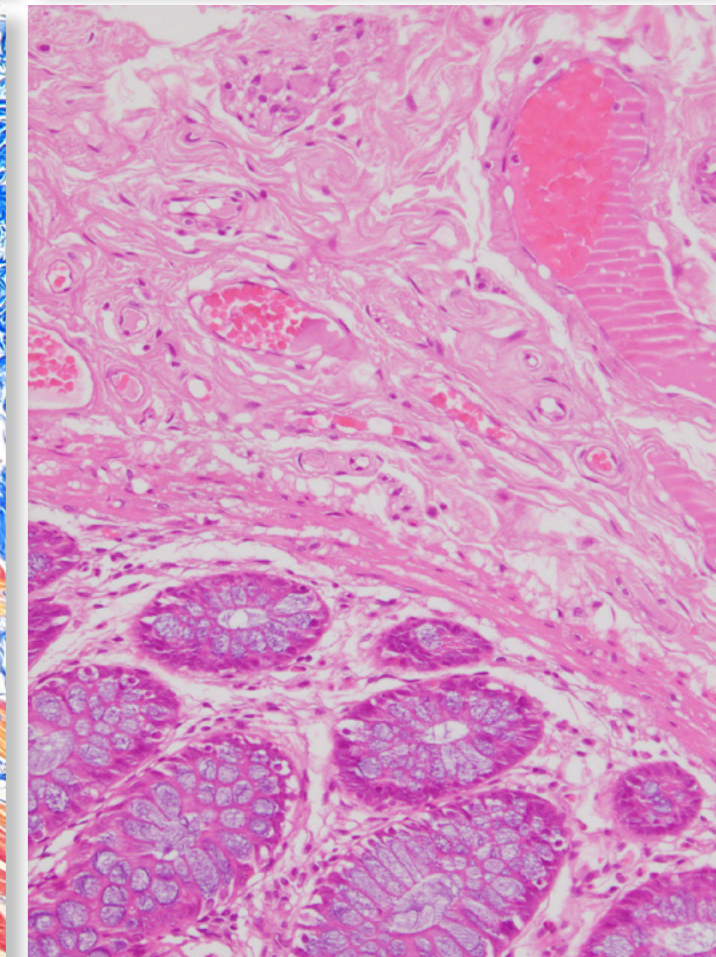
Alta calidad y contraste bajo el microscopio
Fácil de escanear: ideal para patología digital

Protección a largo plazo
Sin amarilleo con el tiempo y la exposición a la luz

Solución original y única



Portaobjetos de tinción especial montado con Cristallo®



Portaobjetos de H-E montado con Cristallo®

DIAPATH