



PROTEKT™

Sharps Safety Knives



**Usted Nos Pidió -
Escuchamos**

**Presentando nuestros
nuevos tamaños del
acero inoxidable:**

2.65mm Double Beveled Slit, Angulado
2.50mm Double Beveled Slit, Angulado
2.20mm Double Beveled Slit, Angulado
1.4mm Paracentesis, Angulado
2.0mm Crescent, Angulado
600 micron LRI

Seguridad

El mango de seguridad patentado de Diamatrix estilo "Sharps" está diseñado para proteger el personal antes, durante y después del uso.

Conveniencia

Con una gama completa de tamaños de hojas, disponible en mangos desechables o reusables, Diamatrix puede satisfacer todos los requerimientos de los cirujanos en su institución.

Eficacia

Un proceso industrial propietario crea hojas que tienen geometrías extraordinarias y un afilado incomparable, asegurando incisiones consistentes por múltiples usos.



Diamatrix utiliza ExactEtch™ Technology para fabricar ambas de nuestras líneas de cuchillas oftálmicas para microcirugía ProTekt™ y ExactEtch™.

WILLIAMSON TRAPEZOID

Crea una incisión reproducible (más pequeño interno/más grande externo) de forma trapecoide.



2.7/3.2mm, Angulado
2.5/2.9mm, Angulado
1.5/2.0mm, Angulado

CLEAR CORNEAL & SLIT

Para una clara incisión corneal. Marcas de profundidad da fácilmente una referencia visual.



3.20mm, Angulado
3.00mm, Angulado
2.85mm, Angulado
2.75mm, Angulado
2.65mm, Angulado
2.50mm, Angulado
2.20mm, Angulado

CRESCENT

Diseñadas tanto para micro-disección en NPDS como para excavaciones esclerales tradicionales.



1.25/1.5mm, Angulado
2.0mm, Angulado

SIDE PORT & LRI

Ultra agudo, para una incisión de paracentesis sin esfuerzo.



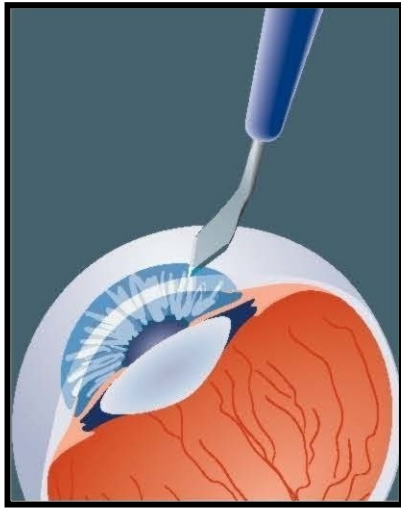
1.1mm, Angulado
1.4mm, Angulado
15 degree, Derecho
600 micron LRI

CE
0120



ExactEtch™ Technology

Usando un proceso propietario, Diamatrix fabrica instrumentos de corte que son consistentemente afilados y precisos en dimensiones.



Agudeza Exacta

ExactEtch™ Technology's proceso de afilar sin moler empieza en obtener un acero inoxidable de alta calidad que es endurecido y templado a una resistencia a la tensión y una dureza uniforme. Este proceso produce una estructura que puede ser acabado para asegurar un filo consistentemente afilado y preciso.

Consistencia Exacta

ExactEtch™ Technology virtualmente asegura que la última cuchilla es tan aguda y precisa en dimensiones como la primera. El proceso de formar las varias configuraciones utiliza herramientas de carbón de alta calidad que producen una dimensión constante del producto. Estas herramientas precisas son relativamente sin desgaste comparados con las variaciones continuas experimentadas con el uso de los métodos tradicionales de fabricación con moler. ExactEtch™ Technology's fabricación automática minimiza la mano de obra para producir una consistencia sin igual.

Diseño Exacto

ExactEtch™ Technology ofrece formas geométricas sin límite no fácilmente posible con los métodos tradicionales de fabricación usados para producir la mayoría de los productos de corte de acero y de diamante. Estas formas geométricas infinitas son logradas con una delgadez sin precedentes y con tolerancias estrictas.

Favor de contactar nuestro equipo de servicio al cliente al 800-867-8081 o al 281-367-8081 para saber más sobre nuestra ExactEtch™ Technology y para pedir una evaluación de sus configuraciones favoritas de hoja.

Diamatrix utiliza ExactEtch™ Technology para fabricar ambas de nuestras líneas de cuchillas oftálmicas para microcirugía ProTekt™ y ExactEtch™.

Diamatrix Ltd
1544 Sawdust Rd, Suite 502
The Woodlands, TX USA 77380
800-867-8081 (US Toll Free)
281-367-8081 (Tel)
281-292-5481 (Fax)
info@diamatrix.com (Email)
www.diamatrix.com (Web)