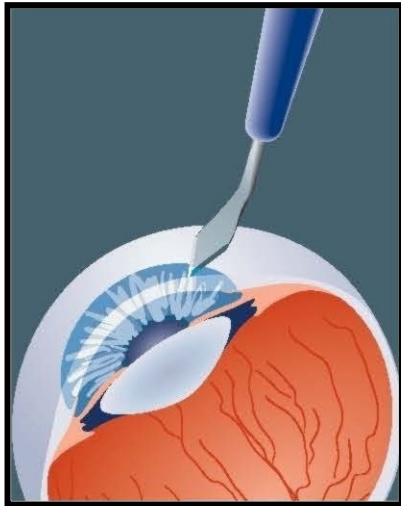




ExactEtch™ Technology

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)

Product Image	Item Number	Blade Size	Description
	2105K	15 degree	Stab Knife, Full Handle
	2110K	22.5 degree	Stab Knife, Full Handle
	2115K	30 degree	Stab Knife, Full Handle
	2120K	45 degree	Stab Knife, Full Handle
	2125K	15 degree	Stab Knife, 3mm Restricted Depth, Full Handle
	2160K	600μ	Precision Depth, Straight, Full Handle
	2175K	1.1mm, 21ga	Paracentesis Knife, MVR-Style, Angled, Full Handle
	2210K	2.0mm	Crescent, Angled, Bevel Up, Full Handle
	2374K	1.8mm	Slit Knife, Angled, Bevel Up, Full Handle
	2376K	2.0mm	Slit Knife, Angled, Bevel Up, Full Handle
	2300K	2.2mm	Slit Knife, Angled, Double Bevel, Full Handle
	2380K	2.4mm	Slit Knife, Angled, Double Bevel, Full Handle
	2310K	2.65mm	Slit Knife, Angled, Double Bevel, Full Handle
	2315K	2.75mm	Slit Knife, Angled, Double Bevel, Full Handle
	2320K	2.85mm	Slit Knife, Angled, Double Bevel, Full Handle
	2325K	3.0mm	Slit Knife, Angled, Double Bevel, Full Handle
	2330K	3.2mm	Slit Knife, Angled, Double Bevel, Full Handle
	2405K	4.0mm	Implant Knife, Angled, Bevel Up, Full Handle
	2410K	5.2mm	Implant Knife, Angled, Bevel Up, Full Handle
	2415K	6.0mm	Implant Knife, Angled, Bevel Up, Full Handle
	2505K	2.65mm	Clear Corneal Knife, Angled, Double Bevel, Depth Markings, Full Handle
	2510K	2.75mm	Clear Corneal Knife, Angled, Double Bevel, Depth Markings, Full Handle
	2515K	2.85mm	Clear Corneal Knife, Angled, Double Bevel, Depth Markings, Full Handle
	2520K	3.0mm	Clear Corneal Knife, Angled, Double Bevel, Depth Markings, Full Handle
	2525K	3.2mm	Clear Corneal Knife, Angled, Double Bevel, Depth Markings, Full Handle
	2600K	1.5/2.0mm	Trapezoid Knife, Angled, Bevel Up, Width Indicators, Full Handle
	2620K	1.9/2.4mm	Trapezoid Knife, Angled, Bevel Up, Width Indicators, Full Handle
	2715K	23ga	Vitreotomy Knife, Angled, Full Handle
	2700K	20ga	Vitreotomy Knife, Angled, Full Handle
	2705K	20ga	Vitreotomy Knife, Straight, Full Handle
	2710K	19ga	Vitreotomy Knife, Straight, Full Handle