SEPTOJECT EVOLUTION

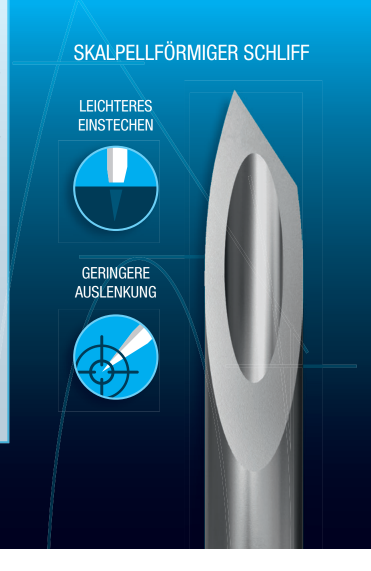
mit patentiertem Skalpellschliff

Entwickelt für eine sanftere und gewebeschonendere Gewebepenetration, das heißt weniger Schmerzen für den Patienten – selbst bei mehrfachen Einstichen.

Für den Behandler bedeutet der geringere Kraftaufwand verbunden mit der deutlich reduzierten Auslenkung der Kanüle ein Plus an Kontrolle und Präzision.

- entwickelt für mehr Behandlungskomfort
- mehr Kontrolle und Präzision für den Behandler
- angenehmer für den Patienten
- Schliff- und Einstichmarkierung
- gammastrahlensterilisiert







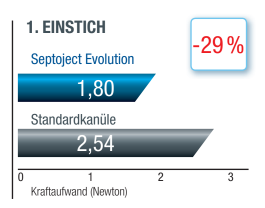
WAS SIE NOCH WISSEN SOLLTEN ...

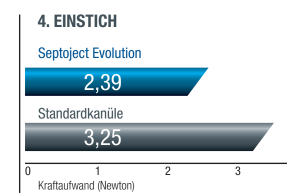


LEICHTERES EINSTECHEN

Leichtere Gewebepenetration: Septoject Evolution erfordert 29 % weniger Einstichkraft. **Ideal bei mehrfachen Einstichen**: Auch der 4. Einstich erfordert weniger Kraftaufwand als der 1. Einstich mit einer Standardkanüle.

Kraftaufwand (Newton) für einen 10 mm tiefen Einstich in einen Silikonblock⁽¹⁾



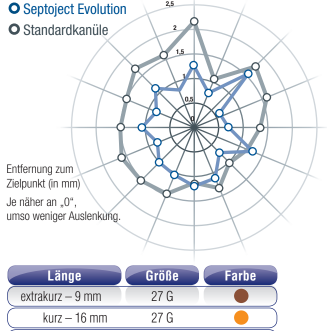




GERINGERE AUSLENKUNG

Septoject Evolution ermöglicht eine genauere Platzierung als herkömmliche Injektionskanülen.

Vergleich der Auslenkung (in mm) nach dem Einstich durch einen 10 mm Silikonblock. (2)



Septoject Evolution	7	-32	2 %
0,99 Standardkanüle 1,46	_		
0,000 0,200 0,400 0,600 0,800 Duchschnittliche Auslenkung (mm)	1,000	1,200	1,400

Länge	Größe	Farbe
extrakurz – 9 mm	27 G	
kurz – 16 mm	27 G	
kurz – 25 mm	27 G	
extrakurz – 9 mm	30 G	
kurz – 16 mm	30 G	
kurz – 25 mm	30 G	

