

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

SKALPELLFÖRMIGER SCHLIFF

LEICHTERES
EINSTECHEN



GERINGERE
AUSLENKUNG



WAS SIE NOCH WISSEN SOLLTEN ...

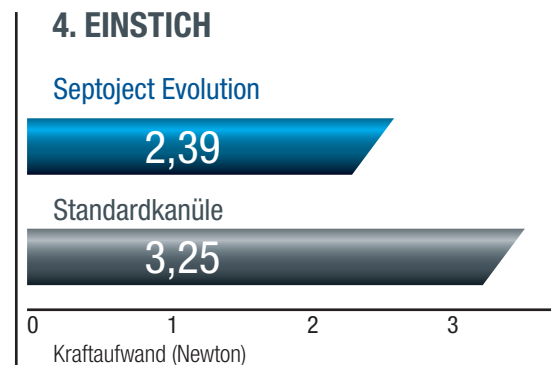
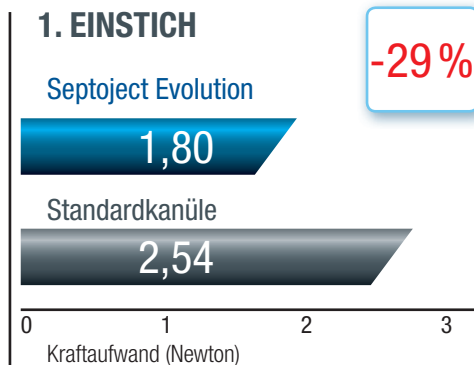


LEICHTERES EINSTECHEN

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⁾

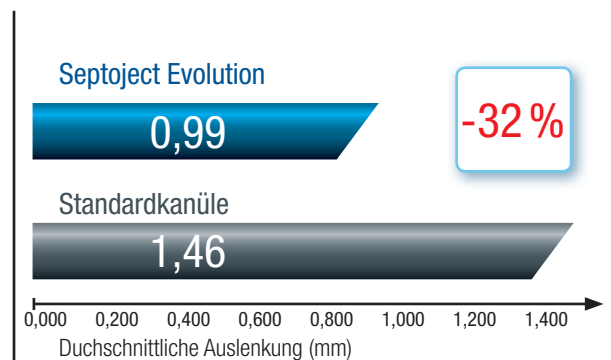
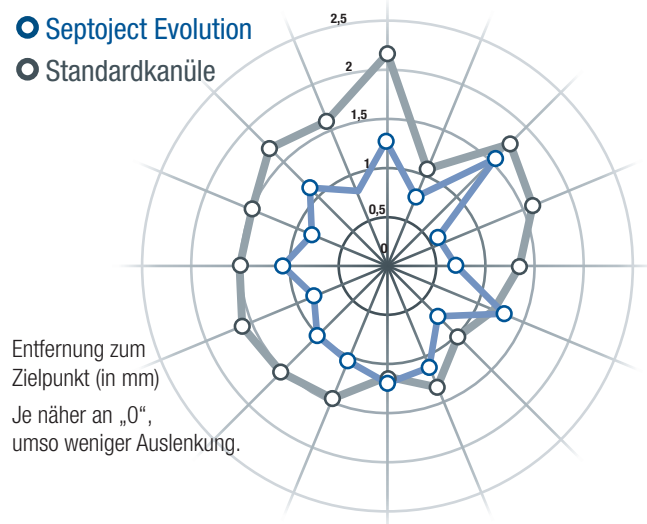


GERINGERE AUSLENKUNG

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
- Standardkanüle



Länge	Größe	Farbe
extrakurz – 9 mm	27 G	braun
kurz – 16 mm	27 G	orange
kurz – 25 mm	27 G	orange
extrakurz – 9 mm	30 G	violett
kurz – 16 mm	30 G	blau
kurz – 25 mm	30 G	blau

(1) Mit freundlicher Genehmigung von A. Steele et. al.

(2) Mit freundlicher Genehmigung von JG Meechan et. al.

