

ZEPF Drop-Control ▶ Klingenhalter – neues Design
Patentiert



ZEPF Drop-Control Klingenhalter – neues Design

Mit dem neuen **ZEPF Drop-Control®** Klingenhalter im ergonomischen BIONIK Design ist man dem Wunsch vieler Kunden nach einem schwereren Skalpellgriff nachgekommen. Dem Mechanismus eines Kugelschreibers nachempfunden, **werfen Sie die Klinge nach Gebrauch, durch Betätigung des Knopfes, einfach ab.**

Ziel dieser Entwicklung war die vereinfachte Anwendung, bei gleichem Klingenhalter-Durchmesser. Sie brauchen sich somit in der Anwendung / Ergonomie zu unserem herkömmlichen Klingenhalter nicht umzustellen!

Der **ZEPF** „Drop-Control®“ Klingenhalter reiht sich somit in dessen Durchmesser, Design und Ergonomie perfekt in die bestehende **ZEPF**-Design-Instrumentenreihe der Chirurgie, Implantologie und Mikrochirurgie ein.

Durch Drücken des Knopfes wird ein Mechanismus ausgelöst, der die Klinge abhebt, in dessen Betätigungsweg die Klinge weiter nach vorne schiebt und somit final, sicher und kontrolliert in einen Auffangbehälter für Sharps abwirft.

Danach bewegt sich der Abwurfmechanismus in seine Ausgangsposition zurück. Nach Reinigung und Sterilisation setzen Sie eine neue Klinge auf – wie gewohnt.

Der Vorteil liegt darin, dass die angewandte Klinge einfach, sicher und kontrolliert abgeworfen werden kann und dass eine kontaminierte Verletzung bzw. Infektion ausgeschlossen wird.

Patent-Nr.: 10 2014 101 658



46.007.08 Drop-Control® Klingenhalter



Kontrolliertes Abwerfen der Klinge



AESTHETIC IS THE RESULT