

# UpDate!

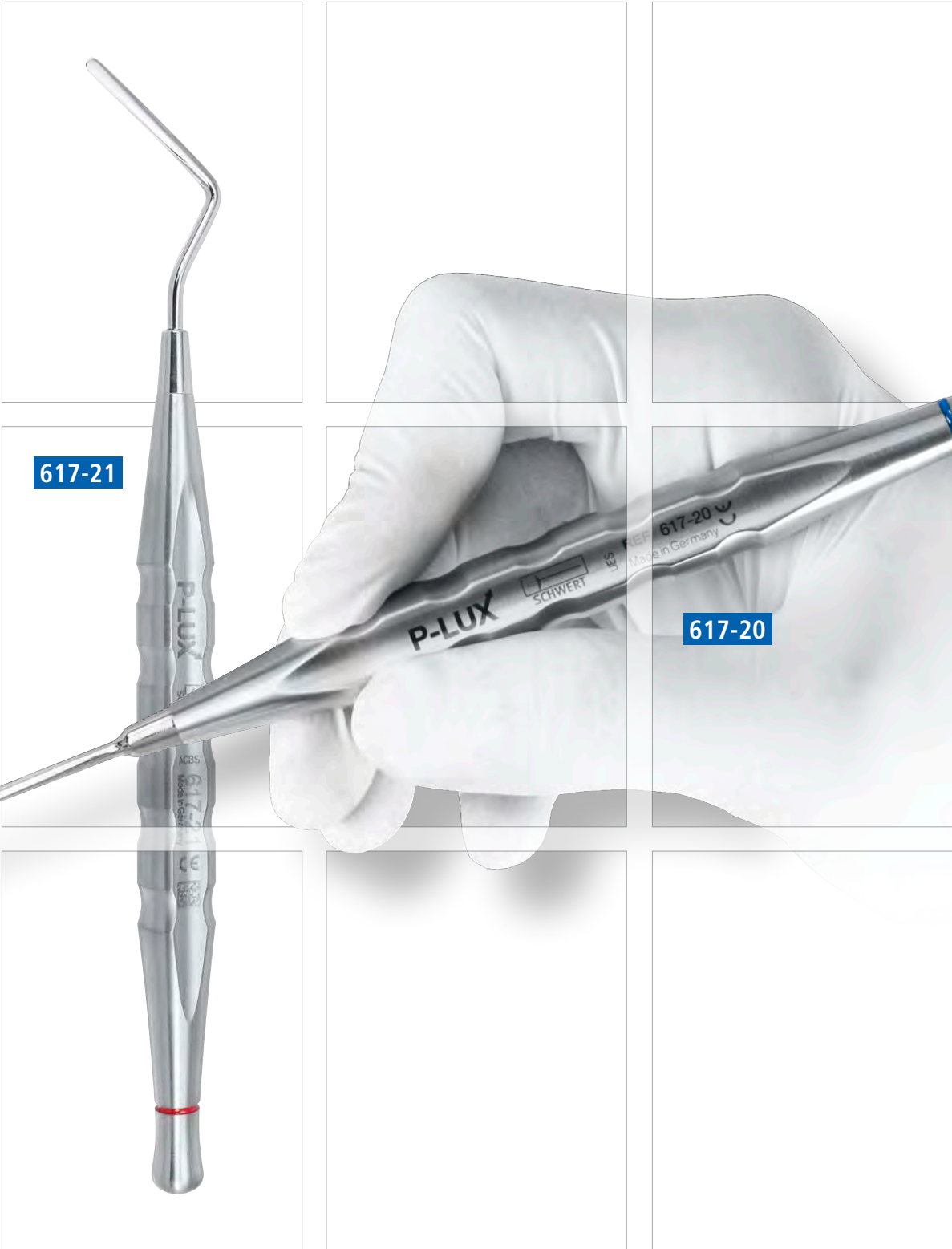
1896 **SCHWERT**  
**SWORD** SYNONYM FÜR QUALITÄT & VERTRAUEN  
SYNONYM FOR QUALITY & TRUST



## P-LUX PERIOTOM

Modern Therapy · Modern Instruments

**SCHWERT**  
SWORD · ESPADA  
EPEE · SPADA



617-21

617-20

MADE IN GERMANY

[schwert.com](http://schwert.com)



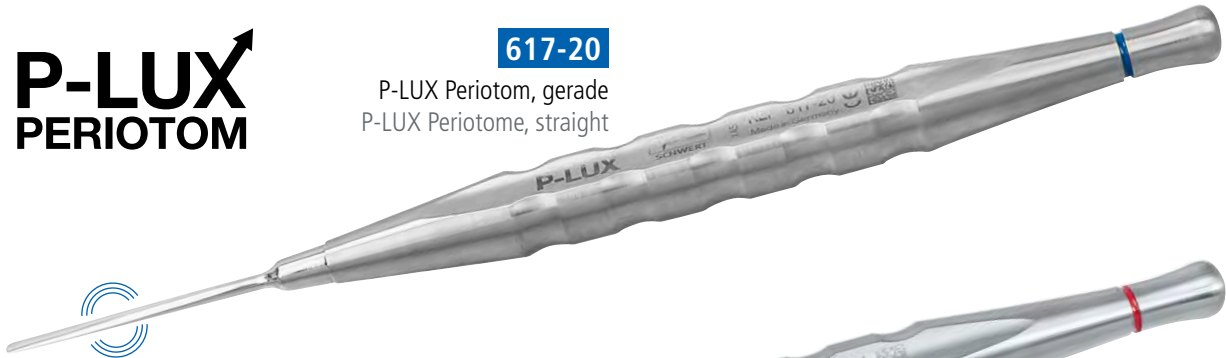
UpDate!

GENGLER.DESIGN

# P-LUX PERIOTOM

617-20

P-LUX Periotom, gerade  
P-LUX Periotome, straight



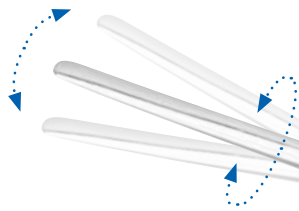
Flexibles Arbeitsende  
Flexible working tip

617-21

P-LUX Periotom, abgewinkelt  
P-LUX Periotome, angled



Flexibles Arbeitsende  
Flexible working tip



Flexibel über 2-Achsen  
2- Axis flexibility

i

## P-LUX Periotom · P-LUX Periotome

**Trennung der Scharpey'schen Fasern mit dem neuen SCHWERT P-LUX Periotom.** Um eine möglichst atraumatische Zahnextraktion durchzuführen, ist es angebracht vor dem Einsatz eines Wurzelhebers oder einer Zahnzange die Scharpey'schen Fasern mittels eines Periotoms zu durchtrennen. Hierzu wird das Periotom vor der Extraktion durch den Sulcus gezogen. Die ordnungsgemäße Anwendung schützt die umliegende Gingiva und das Periost. Das SCHWERT P-LUX Griffdesign garantiert dabei ein sicheres und taktiles Handling. **Besonders hervorzuheben ist dabei die außergewöhnlich hohe Stabilität der Klinge. Durch ihre Flexibilität passt sie sich optimal der Wurzelkontur an und gleichzeitig kann ein hoher Druck aufgebaut werden.**

**Cutting of sharpey's fibres with the new SCHWERT P-LUX periotome.** To accomplish an atraumatic extraction the Sharpey's fibres should be separated by using a periotome primary to the use of extraction forceps or elevators. Therefore the Periotome is driven thru the sulcus. The proper use prevents the surrounding gingiva and the periost. The SCHWERT P-LUX handle design secures a safe and tactile handling. The blade of this periotome has to be highlighted specially – **the blade is flexible and adapts perfectly to root structures, simultaneously due to its high stability it is possible to gain a certain pressure.** This is possible by choosing a special medical stainless steel and hardening treatment.

