

# Der OPERACE-Schraubenzieher

**Das Ding ist ein Schraubenzieher**, aber kein normaler: Der Orthopäde benötigt es zum Fixieren oder Lösen von Implantaten. Das Instrument muss also steril sein und beim teilweise stundenlangen Einsatz im Operationssaal bequem und sicher in der Hand liegen. Hier kommt die Kernkompetenz von PB Swiss Tools zum Tragen: Die wiederverwendbaren Handgriffe der Schraubenzieher sind ergonomisch ausgeklügelt und erlauben exaktes, sauberes und ermüdungsfreies Arbeiten. Die aus Spezialstahl auf den Hundertstelmillimeter genau gefertigten Einsätze werden

steril verpackt für den medizinischen Einmalgebrauch angeliefert. Mit ihrer Präzisi-

on garantieren sie einen perfekten Sitz in der Schraube. Für defekte Schrauben finden Operateure ergänzende Instrumente in den drei umfassenden Set-Lösungen für Mini-, Klein- und Grossfragmente. Das Ergebnis: kürzere, wirksamere, günstigere und garantiert erfolgreiche Operationen.

**Das Hauptgeschäft von PB Swiss Tools** sind immer noch «normale» Schraubenzieher und Hämmer für Werkstatt und Produktionsbetrieb, 100 Prozent «Swiss made», weltmarktauglich dank Qualitätsvorteilen und durchdachter Produktionsprozesse.

Die medizinische Instrumentenlinie OPERACE entwickelte das 1878 gegründete Familienunternehmen in Sumiswald und Wasen während der Finanzkrise 2008. Im Rahmen einer Marktuntersuchung ermittelte PB Swiss

Tools den Bedarf für Qualitätsinstrumente und untersuchte detailliert die Bedürfnisse von Implantat-Herstellern.

**Eine Taskforce aus Ingenieuren und Chirurgen** entwickelte die Präzisionsinstrumente für Traumatologie und Orthopädie. Das System ist CE-zertifiziert (Europa-Label für Gesundheitsschutz und Sicherheit) und wird in zahlreichen Spitälern im In- und Ausland eingesetzt – auch im Spital Emmental, wo Orthopädie-Chefarzt Henk Eijer zu den ersten Testern gehörte.

OPERACE wird nicht die letzte Neuheit im Sortiment sein: PB Swiss Tools, die Firma unserer Verwaltungsratspräsidentin Eva Jaisli, investiert einen Fünftel des Umsatzes in Innovationen und Erneuerungen.

(hac)

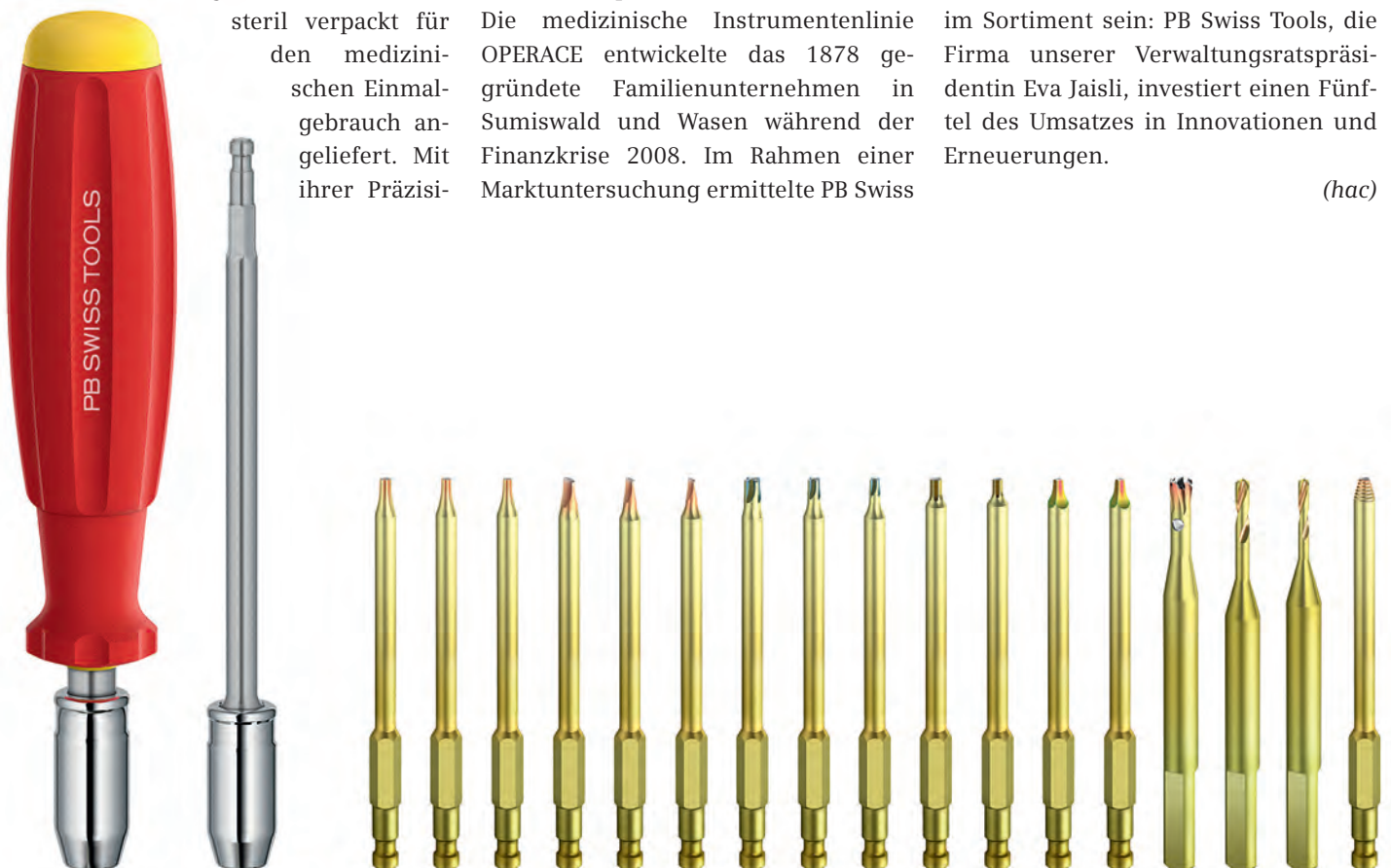


Bild: zvg