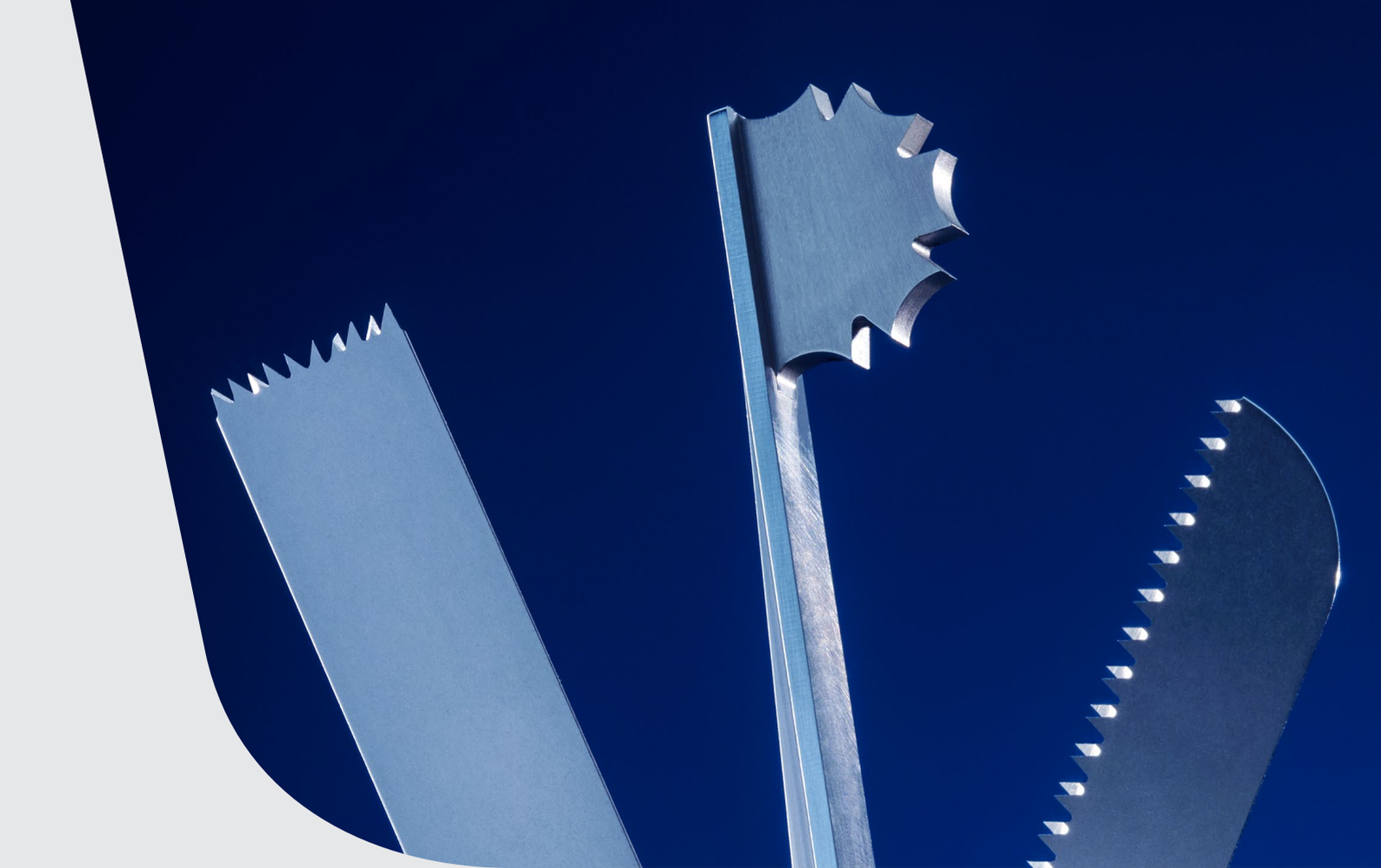


Reciprocating Keel Blade
Präzise Nutpräparation
Reduzierte Frakturrate

GOMINA
SWISS QUALITY





Reduktion der Frakturrate um 92%¹

Gomina ist es gelungen, ein Kielsägeblatt zu entwickeln, das die Präparation von präzisen Nuten ohne Knochenrückstände ermöglicht. Mit dem patentierten Monoblock-Design des Reciprocating Keel Blades entfällt die mit Risiken behaftete, manuelle Nachbearbeitung der Nut mit dem Picker.

Die einmalige Zahngeometrie ermöglicht eine sorgfältige Nutpräparation. Eine kürzere Sägezeit, geringer Temperaturanstieg und eine präzise Nut sind die entscheidenden Vorteile. Die ausgezeichneten Sägeeigenschaften des Reciprocating Keel Blade erlauben Chirurg*innen eine richtungsstabile Führung und einfachere Handhabung. Ganz zum Nutzen der Patienten.

¹ L.Kepler, S. Klingbeil, A.M. Kepler, J. Becker, C. Fulghum, B. Michel, K.Voigts, W. Reng (2022). Impact of keel saw blade design and thickness on the incidence of tibial plateau fracture and tibial implant-loosening in cementless medial UKR. BMC Muscoskeletal Disorders.

[MEHR INFO \(PDF\)](#)

GOMINA AG Raiftstrasse 4, CH-3989 Niederwald

Telefon +41 (0)27 970 12 70, www.gomina.ch, info@gomina.ch