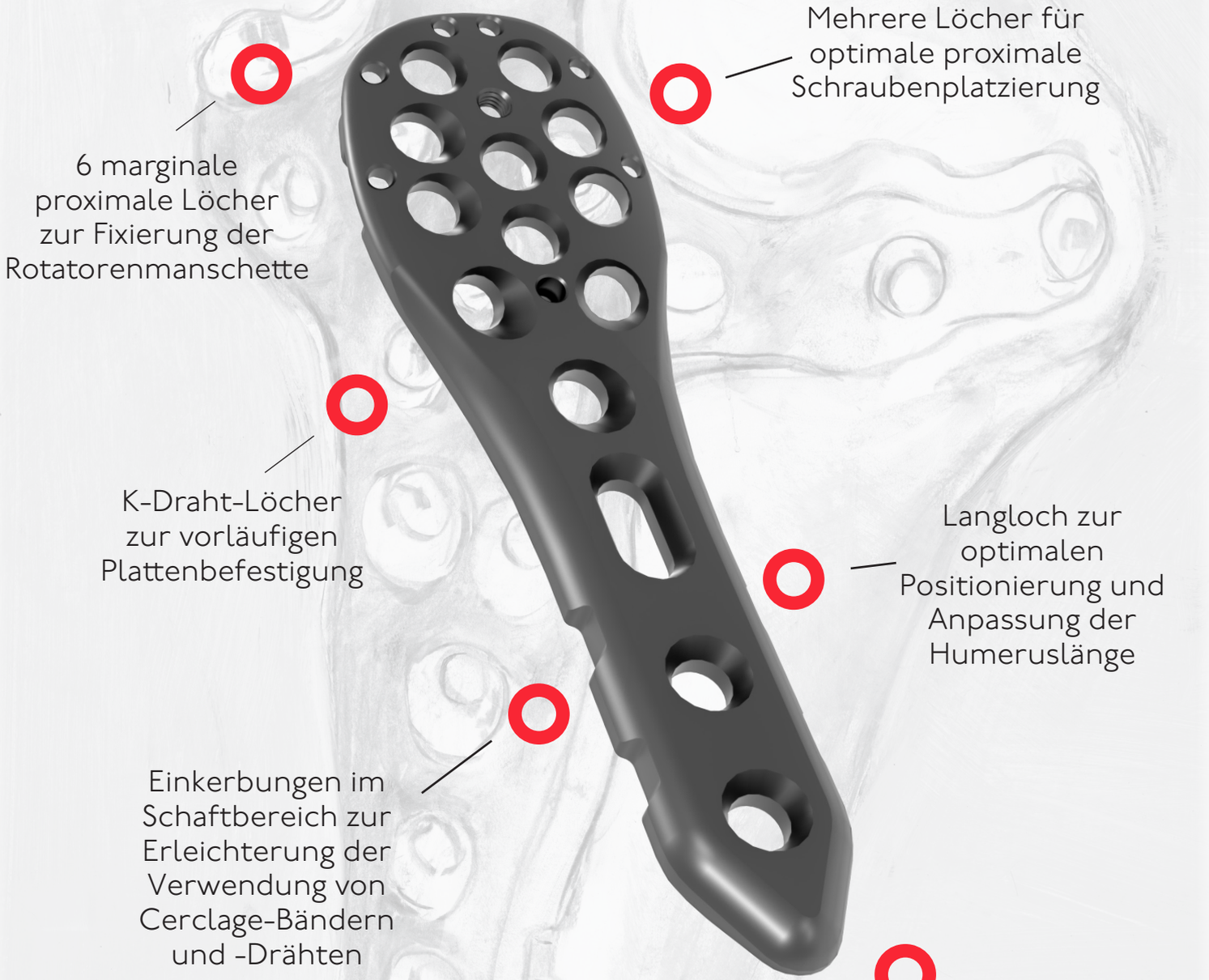


ITS.

Implants for Trauma Surgery



6 marginale proximale Löcher zur Fixierung der Rotatorenmanschette

Mehrere Löcher für optimale proximale Schraubenplatzierung

K-Draht-Löcher zur vorläufigen Plattenbefestigung

Langloch zur optimalen Positionierung und Anpassung der Humeruslänge

Einkerbungen im Schaftbereich zur Erleichterung der Verwendung von Cerclage-Bändern und -Drähten

Speziell geformtes distales Plattenende für eine perkutane Einführung

Proximal Humerus Locking System

PHOENIX STANDARD

Standardlösung für simple Frakturen

Das ITS. Proximal Humerus Locking System 2 - Phoenix bietet vereinfachte Lösungen für komplexe Frakturen. Das vielseitige System ermöglicht die Behandlung von verschiedenen proximalen Humerusfrakturen. Mit der PHL - Phoenix Standard umfasst das System nun auch eine Standardplatte ohne Flügel für die häufigsten, einfacheren Frakturen.

Unter Einhaltung der Technologieprinzipien aller ITS.-Platten bietet dieses System die Möglichkeit der polyaxialen Verriegelung innerhalb eines Konus von 30°. Zusammen mit den mehreren Schraubenlöchern im proximalen Bereich ermöglicht dies die Schaffung eines divergierenden und konvergierenden Schraubenmusters, um den gesamten Humeruskopf optimal zu erfassen und abzustützen.

- Anatomisch geformt
- Multidirektionale Verriegelung
- 11 proximale Plattenlöcher für optimale proximale Schraubenplatzierung
- Mehrere Optionen für mediale Kalkarschraube
- 6 marginale proximale Löcher zur Fixierung der Rotatorenmanschette
- K-Draht-Löcher zur vorläufigen Plattenbefestigung
- Konkave Unterseite für optimale Positionierung am Schaft
- Abgerundete Kanten zum Schutz der Weichteile
- Eine Version L/R, 3 Größen (4, 7, 10-Loch)
- Optional Bohrblock verfügbar



Haftungsausschluss:

Die Benutzung beschränkt sich auf medizinisches Personal mit entsprechender Produktschulung durch medizinische Produktberater oder Kenntnis des anzuwendenden chirurgischen Verfahrens. Das medizinische Personal muss sicherstellen, dass die Verwendung unserer Medizinprodukte unter Berücksichtigung des Gesundheitszustands und der Krankengeschichte des Patienten angewendet wird. Vor der Verwendung des Produkts muss sich das medizinische Personal auf die vollständigen Informationen auf dem Produktetikett und der Gebrauchsanweisung beziehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und vorbeugende Maßnahmen sowie Anweisungen zur Reinigung und Sterilisation. Die Produktverfügbarkeit hängt von Registrierung und Freigabe des jeweiligen Landes ab. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.its-implant.com oder unter office@its-implant.com. Alle hierin enthaltenen Informationen sind geistiges Eigentum der I.T.S. GmbH.

Best. Nr. PHLPHXStand-IP-1223-DE
Edition: Dezember/2023



HEADQUARTER
I.T.S. GmbH

Autal 28, 8301 Lassnitzhöhe, Austria
Tel.: +43 (0) 316/ 211 21 0
office@its-implant.com
www.its-implant.com

I.T.S. Deutschland GmbH
Thurn-und-Taxis-Platz 6, 60313 Frankfurt
Tel.: +49 69 25 73 75 322
germany@its-implant.com
www.its-implant.com

I.T.S. USA
1778 Park Avenue N - Suite 200
Maitland, FL 32751
Tel.: 407-971-8054
info@its-implantusa.com
www.its-implant.com

ITS.
Implants for Trauma Surgery



www.its-implant.com



ITS. GmbH



ITS. Implants



[its.implants](https://www.instagram.com/its.implants)