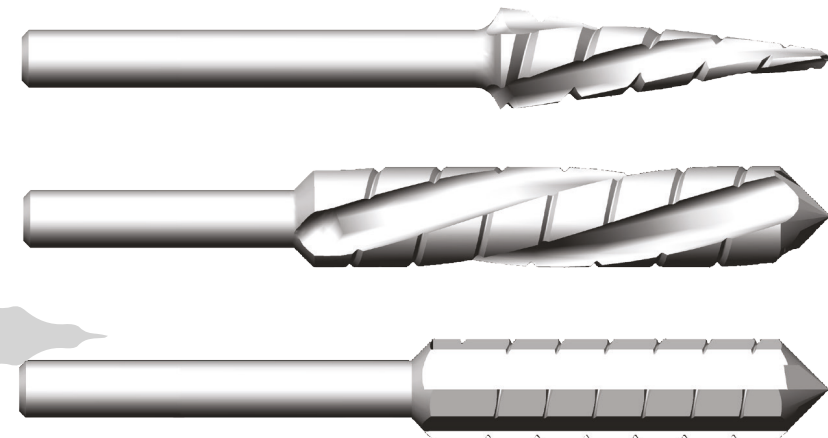




EASY FOOT



MINIMAL
INVASIVE
SURGERY

Bibliografia

Clinics in Podiatric Medicine and Surgery " The Reverdin -Isham Procedure for the correction of Hallux Abducto Valgus" - Stephen A. Isham 1991

Akin OF: The treatment of Hallux Valgus - Medical Sentinel 1925

Percutaneous Hallux Valgus surgery: A prospective multicenter study of 189 cases. -
Thomas Bauer, David Blau, Mari  no de Prado, Stehen Isham, Olivier Laffenetre

The treatment of hallux valgus with the mininvasiveprocedure Interact Surg Springer 2007 De lavigne,Guillo, Laffenetre, M De Prado

Percutaneous and minimum incision metatarsal osteotomies: A Systematic Rewiew - Tomas S. Roukis - The journal of foot & Ankle surgery vol. 48 numero 3 Maggio Giugno 2009

La double osteotomie metatarsienne dan la correction de l'Hallux Valgus par techniques mininvasive - R. Traversari, X. Nicolay - Interactive Surgery vol. 2 juin 2007

Eficacia de la cirugía minimamente invasiva en el antepié de lo ninos - V. Pedroza, A. Marmo, Iejo,Agustin Ramirez ed altri - Acta Ortopedica Mexicana

Minimally invasive foot surgery - M. De Prado, Luis Ripoll, Paul Golan   - Edizioni Masson 2009



CPC Life Regeneration Lab Gmbh
Rosenbergstrasse 6, 9020 Klagenfurt AM Worthersee (AU)
www.life-regeneration.com
info@life-regeneration.com



LAB-IT-REV 0618



ARTE

MINIMAL
INVASIVE
SURGERY



ARTE - MINIMAL INVASIVE SURGERY

La chirurgia percutanea mininvasiva del piede ha avuto un marcato sviluppo negli ultimi anni ed attualmente è la soluzione più avanzata e diffusa nel nostro continente. Ciò è dovuto principalmente ad un miglior rapporto rischi/benefici ed alla riduzione del disagio per il paziente. Infatti questa tecnica solitamente non necessita di ospedalizzazione e di anestesia profonda, i tempi chirurgici sono brevi, produce dolore modesto con sensibile riduzione delle complicanze, permette la deambulazione immediata con tempi di recupero rapidi e spesso non richiede l'utilizzo di mezzi di sintesi.

Grazie ai progressi delle tecniche chirurgiche e della tecnologia industriale, mettiamo a disposizione del chirurgo ortopedico strumenti atti a correggere le malformazioni di molti pazienti affetti da deformità patologiche del piede.

Le frese ARTE-MIS, applicate al relativo manipolo e sotto controllo fluoroscopico, vengono introdotte attraverso un piccolo portale cutaneo, consentendo all'operatore di effettuare direttamente sull'osso resezioni ed osteotomie.

Le diverse frese vengono impiegate prevalentemente nella chirurgia del piede, in particolare per:

- Alluce valgo
- Alluce rigido
- Dita a martello
- Osteotomie metatarsali
- Trattamento Artriti del medio e retro-piede

Le frese sono realizzate in Acciaio Inox AISI 360, sono confezionate in blister più busta e sterilizzate all'ossido di etilene.

IMMAGINI	REF	DESCRIZIONE
	OR-CR2012	Fresa Cilindrica Retta Ø mm 2.0 - Lunghezza tagliente mm 12 - STERILE
	OR-CR2020	Fresa Cilindrica Retta Ø mm 2.0 - Lunghezza tagliente mm 20 - STERILE
	OR-CR3115	Fresa Cilindrica Retta Ø mm 3.1 - Lunghezza tagliente mm 15 - STERILE
	OR-CR4115	Fresa Cilindrica Retta Ø mm 4.1 - Lunghezza tagliente mm 15 - STERILE
	OR-CE3115	Fresa Cilindrica Elicoidale Ø mm 3.1 - Lunghezza tagliente mm 15 - STERILE
	OR-CE4115	Fresa Cilindrica Elicoidale Ø mm 4.1 - Lunghezza tagliente mm 15 - STERILE
	OR-EL3113	Fresa Conica Elicoidale Ø mm 3.1 - Lunghezza tagliente mm 13 - STERILE
	OR-EL4113	Fresa Conica Elicoidale Ø mm 4.1 - Lunghezza tagliente mm 13 - STERILE

Prodotto da: BCG Technology S.r.l. - Via Due Ponti 17 - 40050 Argelato (BO)

CE 0123



Unità di controllo

SURGIC PRO +

CODICE: NK004502



Pedale

FC - 78

CODICE: Z1102001



Motore con cavo

SG70M

CODICE: NK004502N



Manipolo

SGS - ES

CODICE: NK00016SS