



**DISPOSITIVO PER IL TRATTAMENTO CHIRURGICO DELL'ALLUCE VALGO
DEVICE FOR SURGICAL TREATMENT OF HALLUX VALGUS**

CODICE/REF	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	MATERIALE/MATERIAL
1500-ADT	Endolog Adapta (chiodo titanio Endolog Adapta Ø 4,5 x 40 mm) <i>Endolog Adapta (Endolog Adapta titanium nail Ø 4,5 x 40 mm)</i>	Lega di titanio ASTM F136
1500-417	Endolog(vite titanio Endolog Ø 3,66 mm - lungh. 17 mm) <i>Endolog(Endolog titanium screw Ø 3,66 mm - L. 17 mm)</i>	<i>Titanium alloy ASTM F136</i>

Chiodo Adapta CND P9120201 - RDM 1500071/R

Vite Adapta CND P91299 - RDM 1500076/R

Classificazione del dispositivo medico	Iib
<i>Classification of medical device</i>	

Confezionamento singolo sterile / *Individual Sterile packaging*

Metodo di sterilizzazione: OSSIDO DI ETILENE - Periodo massimo di utilizzo: 60 mesi
Method of sterilization: EtO (ethylene oxide) - Maximum usage period: 60 months

CE 0476 - Certificato N°24042 - Organismo Notificato 0476 - KIWA CERMET ITALIA S.P.A.
EC 0476 - Certificate No. 24042 - Certifying Organization 0476 - KIWA ITALIA CERMET S.P.A.

Condizioni di smaltimento : come rifiuto ospedaliero /
Disposal conditions : such as hospital waste

Dispositivo MONO USO / *SINGLE USE device*

Dispositivo LATEX-FREE / *LATEX-FREE device*

Durante il processo di lavorazione il dispositivo non è venuto a contatto con il lattice.
During the manufacturing process the device has not been in contact with the latex.

Istruzioni per l'uso (IFU): dentro la confezione / *Instruction for use (IFU): inside the packaging*

Informazioni aggiuntive: consultare la brochure della tecnica chirurgica
Additional information: see the brochure of the surgical technique