

Larident Srl

Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

Tel. +39 0185 939 481 - Fax +0185 938 595

info@larident.it - www.larident.it

LARIDENTMADE IN ITALY
SINCE 1985

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT NAME	4 plastic implant dental instrument
CODE	A6
COMPONENT	Acetic resin (dental hook, dental scalpel) IXEF (dental scaler)
THERMAL CHARACTERISTIC	Sterilizable in autoclave machine up to 134°C - melting point 180°C
PHYSICAL CHARACTERISTICS, MECHANICAL CHARACTERISTICS AND PACKING	<p>Contains 4 dental instruments for implantology:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dental scaler for implantology • dental hook for implantology • bigger dental hook for implantology • dental scalpel for implantology <p>Used for dental prophylaxis, the plastic's characteristic means that the implant is not damaged during the scaling and can be located easily thanks to the black instruments.</p>
CHEMICAL CHARACTERISTICS	It resists to the chemical disinfectants
SAFETY DATA SHEET	N/A
INSTRUCTIONS FOR USE	Only to be used by medical specialists or highly qualified staff. It is supplied in non-sterile conditions
WARNING	It is supplied in non-sterile conditions, so it must be accurately cleaned and sterilized before use
ANALYSIS OF THE RISKS REF.D.L.46 24/2/97	Yes
REGULATION CLASSIFICATION UE 745/2017	It is a medical device class I

Larident Srl

Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

Tel. +39 0185 939 481 - Fax +0185 938 595

info@larident.it - www.larident.it

LARIDENTMADE IN ITALY
SINCE 1985

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

PRODOTTO	Serie 4 strumenti per implantologia in plastica
NS CODICE	A6
MATERIALE	Resina acetilica (gancio, uncino, scalpello) IXEF (curetta)
PROPRIETÀ TERMICHE	Sterilizzabile in autoclave fino a 134°C Punto di fusione 180°C
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE E CARATTERISTICHE	<p>Contiene 4 strumenti per implantologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strumento curetta per implantologia • strumento gancio per implantologia • strumento uncino per implantologia • strumento scalpello per implantologia <p>Utilizzato per la profilassi dentale, la caratteristica della plastica consente di non danneggiare l'impianto durante il detartaggio ed individuarlo facilmente grazie al colore nero degli strumenti.</p>
PROPRIETÀ CHIMICHE	Resiste a tutti gli agenti chimici disinfettanti
SCHEDA DI SICUREZZA	N/A
ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO	Destinati ad essere utilizzati esclusivamente dal medico specialista o da personale altamente specializzato. Viene fornito in condizione "non sterile"
PRECAUZIONI	Viene fornito in condizione non sterile, pertanto deve essere accuratamente pulito e sterilizzato prima dell'uso
ANALISI DEI RISCHI IN RIF. D. L.46 24/2/97, 37/2010	Sì
CLASSIFICAZIONE REGOLAMENTO UE 745/2017	È un dispositivo medico di classe I

N/A = NON APPLICABILE

N/N = NON NECESSARIA