

## 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

**LARIDENT**

MADE IN ITALY  
SINCE 1985



# TECHNICAL SHEET

NAME PRODUCT	Autoclavable plastic handle
CODE	C30 (packaging 3 pcs of different colors)
COMPONENT	Nylon 6, polyamide
THERMAL CHARACTERISTIC	The product is sterilizable in autoclave machine at 134°C. Melting point 180°C
PHYSICAL CHARACTERISTICS	It is a medical device for the use of composite brushes
CHEMICAL CHARACTERISTIC	It resists all chemical disinfectants
SAFETY DATA SHEET	N/A
PRECAUTION	Only to be used by a specialist doctor or highly qualified staff it is not sterile when supplied
ANALYSIS OF THE RISKS REF.D.L.46 24/2/97	Available only in italian
CLAS. MDR (UE) 2017/745	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

**LARIDENT**

MADE IN ITALY  
SINCE 1985



# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

PRODOTTO	Manico per pennelli standard
NS CODICE	C30 (confezione 3 pz di colori diversi: verde, azzurro e bianco)
MATERIALE	Nylon 6 (polyamide)
PROPRIETÀ TERMICHE	Sterilizzabile in autoclave fino a 134°C. Punto di fusione 180°C
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE E CARATTERISTICHE	È un dispositivo medico per l'utilizzo dei pennelli per composito
PROPRIETÀ CHIMICHE	Resiste a tutti gli agenti chimici disinfettanti
SCHEDA DI SICUREZZA	N/A
ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO	Destinato ad essere utilizzato esclusivamente dal medico specialista o da personale altamente specializzato
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	Si
CLASSIFICAZIONE Regolamento (UE) 2017/745	È un dispositivo medico di classe I

N/A = NON APPLICABILE

N/N = NON NECESSARIA