

## 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	Single use impression tray
CODE	MT (packaging 6 pcs)
COMPONENT	PVC am22 w17
THERMAL CHARACTERISTIC	The product is not sterilisable in autoclave. Melting point 166°C
PHYSICAL CHARACTERISTICS	The product is sterilisable whit cold disinfecton liquid. Disposable product
CHEMICAL CHARACTERISTIC	It resists to the 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	Portaimpronte monouso in PVC atossico
NS CODICE	MT (confezione 6 pz)
MATERIALE	PVC am22 w17
PROPRIETÀ TERMICHE	Non sterilizzabile in autoclave. Punto di fusione 166°C
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE E CARATTERISTICHE	Sterilizzare a freddo con liquidi di disinfezione adeguati. Il dispositivo è monouso
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
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