

Larident Srl

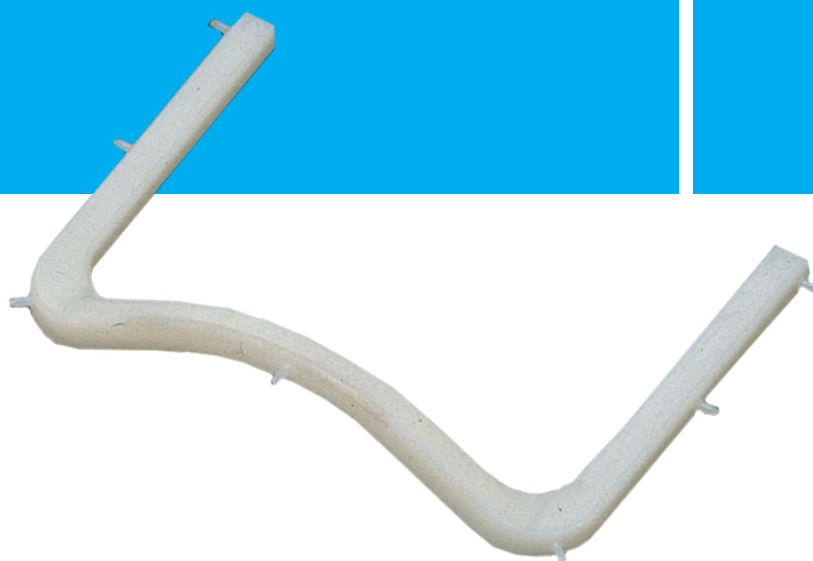
Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

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

info@larident.it - www.larident.it

LARIDENT

MADE IN ITALY
SINCE 1985



TECHNICAL SHEET

PRODUCT NAME	Autoclavable plastic frame, large
ITEM CODE	G18 (packaging 1 pcs)
COMPONENTS	Polyamide 66
THERMAL CHARACTERISTICS	The product is sterilizable in autoclave machine at 134°C. Melting point 200°C
PHYSICAL CHARACTERISTICS	The dam arch is used to fix the latex or silicon dam externally to the patient's mouth.
CHEMICAL CHARACTERISTICS	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 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



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

PRODOTTO	Arco diga grande in plastica autoclavabile cm 11,5x9,5 h
NS CODICE	G18 (confezione 1 pz)
MATERIALE	Polyamide 66
PROPRIETÀ TERMICHE	Sterilizzabile in autoclave fino a 134°C. Punto di fusione 200°C
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE E CARATTERISTICHE	L'arco diga viene utilizzato per fissare la diga in lattice o silicone esternamente alla bocca del paziente
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