

## 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	Cheek retractors, adult or child size.
ITEM CODE	A2/B A3/B
COMPONENTS	Makrolon2407 (polycarbonate)
THERMAL CHARACTERISTICS	The product resists in autoclave machine up to 121°C for 15 min. - do not use dried air -
PHYSICAL CHARACTERISTICS	The medical device, cheek retractor, is used for widening cheeks in order to see better and photograph inside the mouth for orthodontic treatment.
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

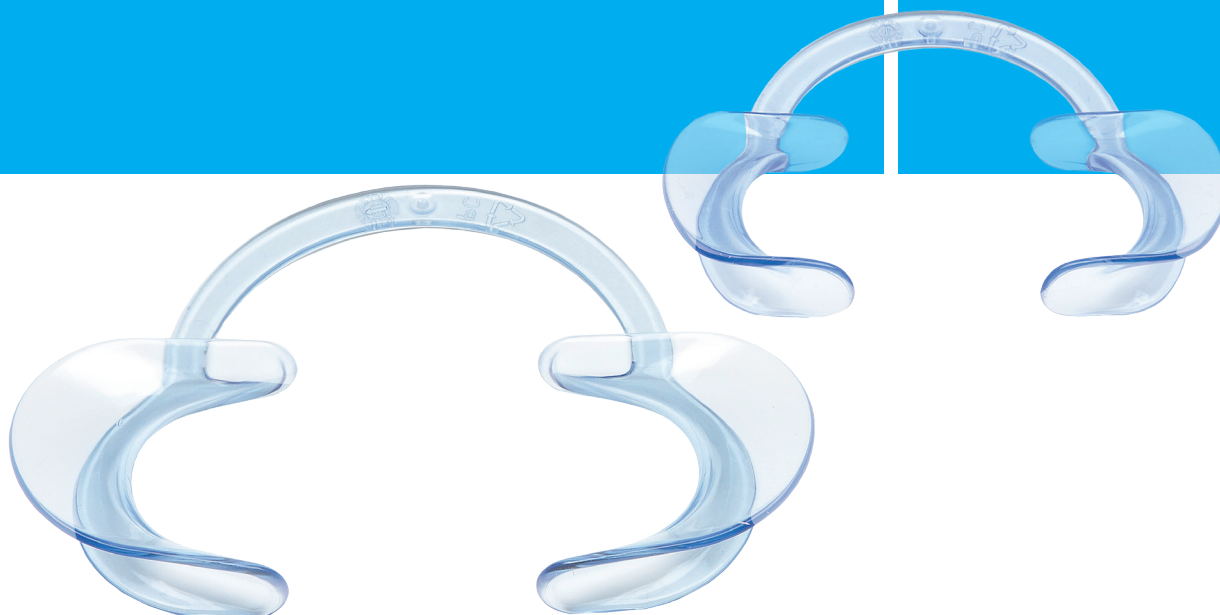
Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

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

info@larident.it - www.larident.it

**LARIDENT**

MADE IN ITALY  
SINCE 1985



# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

PRODOTTO	Apribocca in plastica modello adulto o bambino
NS CODICE	A2/B A3/B
MATERIALE	Makrolon2407 (policarbonato a base di bisfenolo)
PROPRIETÀ TERMICHE	Sterilizzabile in autoclave fino a 121°C per 15 minuti
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE E CARATTERISTICHE	L'apribocca in plastica è un dispositivo medico utilizzato per allargare la guancia così da avere una miglior visuale per fotografie intra-orali, profilassi e per trattamenti ortodontici
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