

Larident Srl

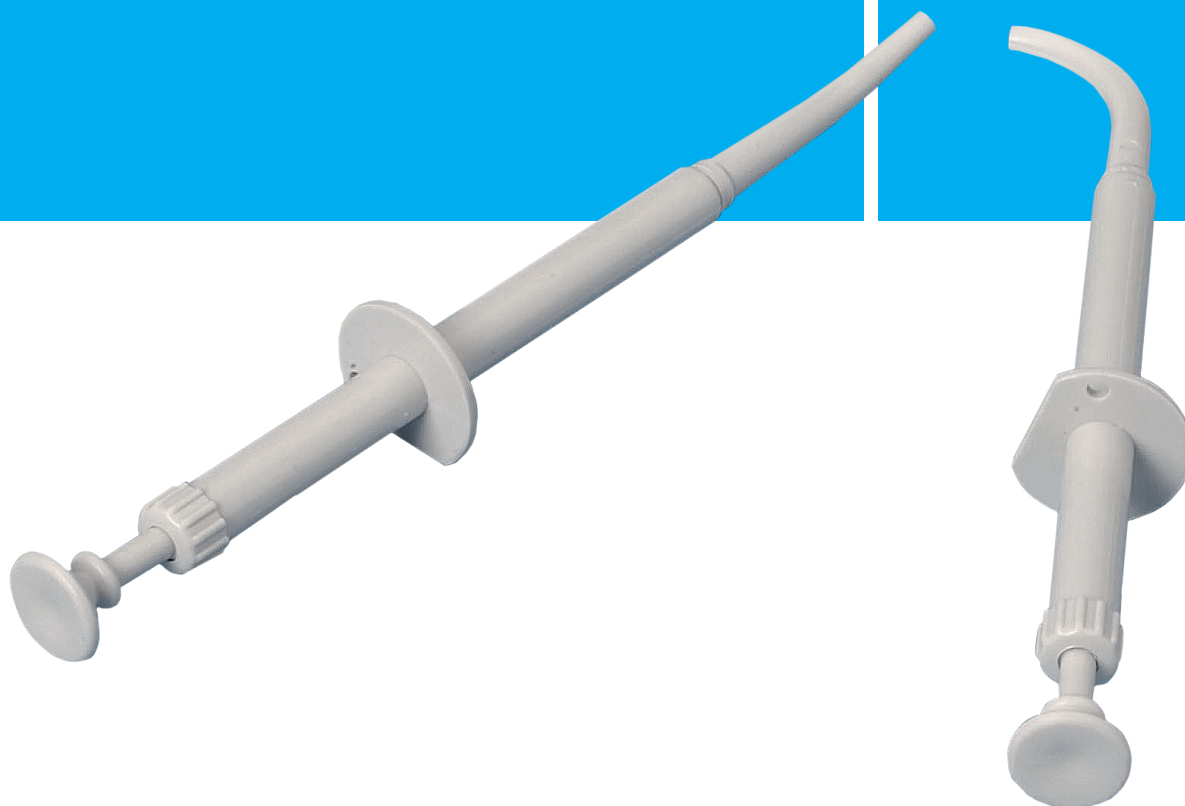
Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

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	Amalgam gun
ITEM CODE	A11, A12
COMPONENTS	Tip material: hostaform c9021 pom unfilled Plunger material: polyamide pa6 Spring material: inox aisi 302
THERMAL CHARACTERISTICS	Autoclavable up to 134°C
PHYSICAL CHARACTERISTICS	Used to push the amalgam into the tooth. A11: curved 60° A12: curved 10°
CHEMICAL CHARACTERISTICS	Resistant to chemical sterilants
SAFETY DATA SHEET	N/N
PRECAUTION	Supplied in non-sterile condition, so should be meticulously cleaned and sterilized before use, placing in autoclave machine
ANALYSIS RISKS REF.D.L.46 24/2/97	N/A
CLASS MDD 93/42	Class I°

Larident Srl

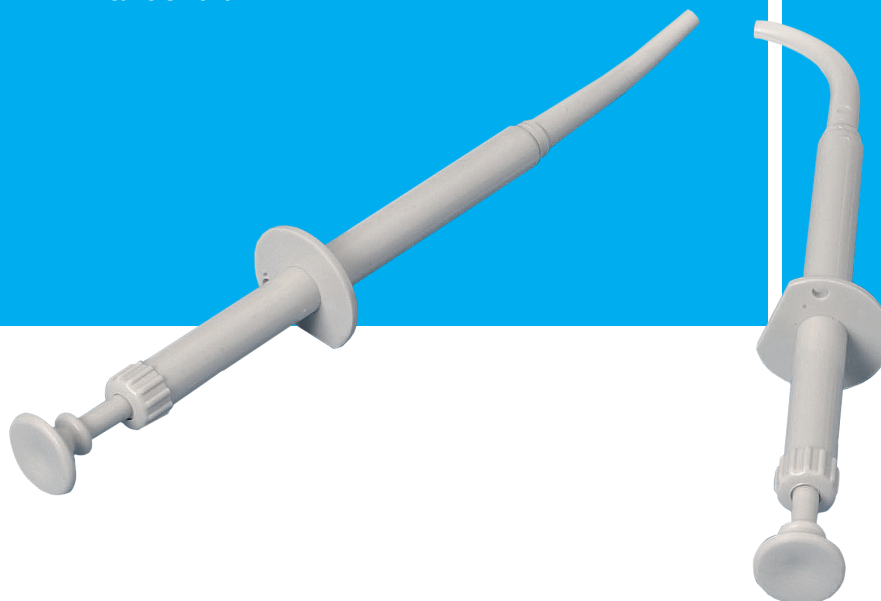
Via Lamaneigra, 12 r (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna Genova

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	Siringa spingi amalgama
NS CODICE	A11, A12
MATERIALE	Corpo siringa: kocetal k 300 Pomello: kocetal k 300 Beccuccio: kocetal k 300 Anima: poliammide naturale (axtromid b2800) Molla: inox aisi 302
PROPRIETÀ TERMICHE	Autoclavabile a 134°C
PROPRIETÀ MECCANICHE, FISICHE E CARATTERISTICHE	La siringa spingi amalgama e' composta da corpo siringa, anima e molla. A11: siringa curva 60° A12: siringa curva 10°
PROPRIETÀ CHIMICHE	Resiste a tutti gli sterilizzanti chimici
SCHEDA DI SICUREZZA	N/N
ISTRUZIONI PER L' UTILIZZO	Destinata ad essere utilizzata esclusivamente dal medico specialista o da personale altamente specializzato. Viene fornito in condizione "non sterile".
PRECAUZIONI	N/N
ANALISI DEI RISCHI IN RIF. D. L.46 24/2/97, 37/2010	Si
CLASSIFICAZIONE CEE 93/42, 47/2007	È un dispositivo medico di classe I

N/A = NON APPLICABILE

N/N = NON NECESSARIA