

Linea completa di siringhe MEDESY in acciaio inossidabile

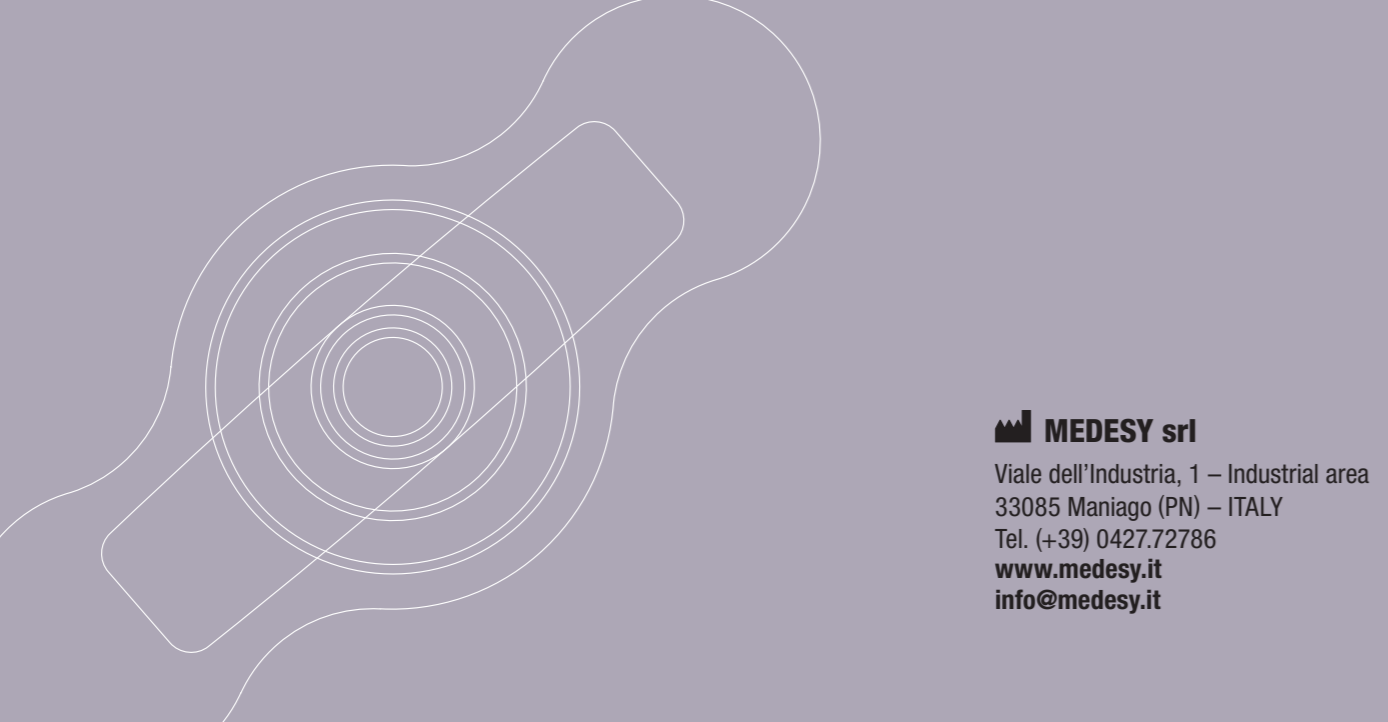
La ricerca MEDESY continua a perfezionare i propri strumenti, combinando qualità, funzionalità, design innovativi e selezionando materiali che soprattutto devono rispettare la salute dei pazienti.
Le siringhe MEDESY vengono prodotte utilizzando acciaio austenitico AISI 303 e 304 inossidabile perché molto resistenti alla corrosione e ossidazione provocata dai disinfettanti che sono sempre più aggressivi e dai cicli di sterilizzazione intensivi.
Oltre a tutto ciò, essendo totalmente in ACCIAIO INOSSIDABILE garantiscono la massima tutela della salute del paziente.
La maggior parte delle siringhe reperibili nel mercato sono realizzate in ottone su cui, mediante un processo galvanico, viene applicato uno strato di cromo al solo scopo di ottenere la siringa lucida e sembrare così essere di acciaio inossidabile.
Dopo vari cicli di sterilizzazione il cromo inizia a staccarsi disperdersi nell'ambiente, rivelando il colore 'giallastro' dell'ottone.
L'International Agency for Research on Cancer (IARC) dimostra che il cromo, in base alla forma in cui si trova, ha capacità di penetrazione cutanea e può causare l'insorgenza di dermatiti, infiammazioni allergiche e può provocare nei casi più gravi l'insorgenza di tumori.
(Fonte: ISS, Istituto Superiore di Sanità, Italia)

L'obiettivo di MEDESY è quello di assicurare ai professionisti degli strumenti estremamente performanti e duraturi ed allo stesso tempo tutelare la salute dei pazienti: da qui nasce la linea di siringhe totalmente in acciaio inossidabile.

Nuova siringa Cook-Waite MEDESY con rivestimento in silicone: sicurezza, comfort e stile certificato

La nuova siringa Cook-Waite MEDESY rappresenta un passo avanti significativo grazie all'introduzione di un'impugnatura rivestita in silicone atossico, certificato per uso alimentare e approvato dalla FDA. Questo rivestimento garantisce una presa antiscivolo impeccabile ed un comfort superiore, eliminando la sensazione di freddo tipica del metallo.

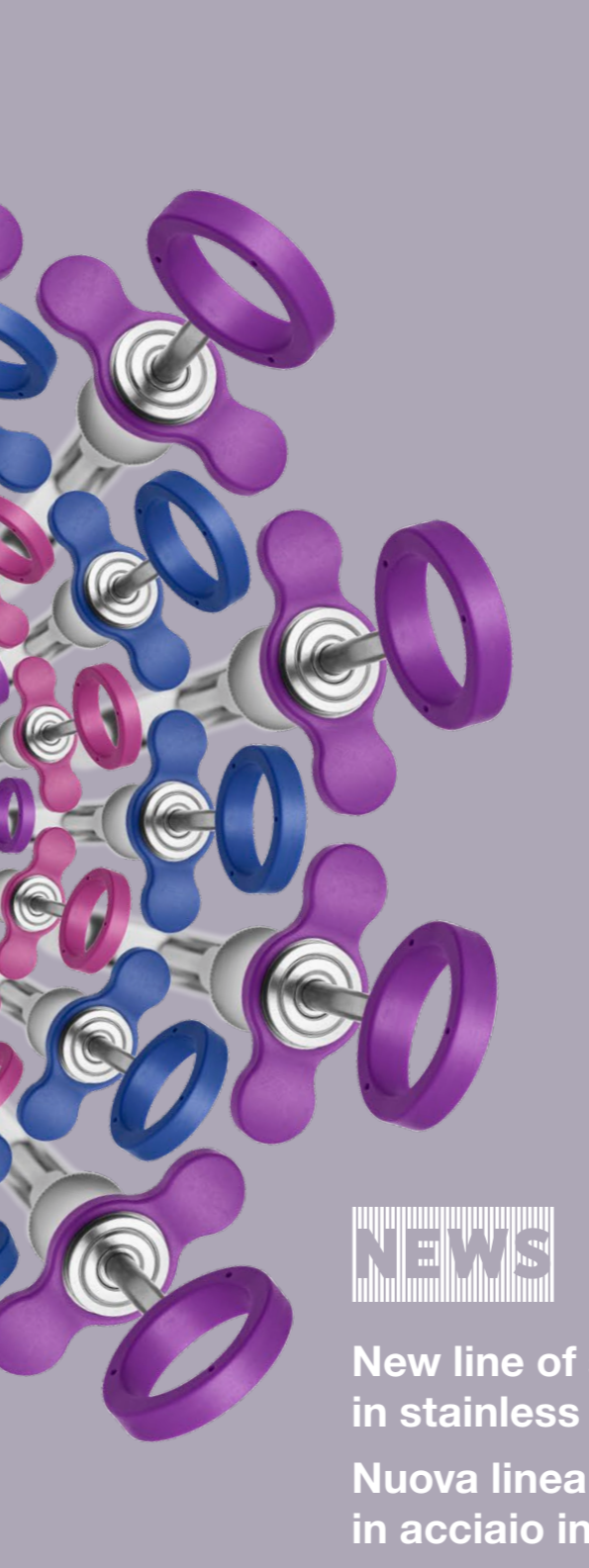
Disponibili in tre eleganti colorazioni, tutti i modelli possono essere scelti con puntale europeo (suffisso EU) o americano (suffisso AM) per adattarsi perfettamente alle diverse esigenze dei professionisti. Le siringhe sono compatibili con fiale di anestetico da 1,8 ml, garantendo una versatilità ottimale ed una precisione elevata durante ogni intervento.



Edition / Edizione SY-M25

MEDESY
ITALY

600
YEARS
TRADITION



NEWS

New line of syringes in stainless steel

Nuova linea di siringhe in acciaio inossidabile

MEDESY srl
Viale dell'Industria, 1 – Industrial area
33085 Maniago (PN) – ITALY
Tel. (+39) 0427.72786
www.medesy.it
info@medesy.it



Complete line of MEDESY stainless steel syringes

MEDESY research continues to perfect its instruments, combining quality, functionality, innovative design and selecting materials that above all must respect patients' health. MEDESY syringes are manufactured using AISI 303 and 304 austenitic stainless steel because they are highly resistant to corrosion and oxidation caused by increasingly aggressive disinfectants and intensive sterilisation cycles. In addition to this, being totally made of STAINLESS STEEL they guarantee maximum protection of the patient's health. Most syringes on the market are made of brass on which, by means of a galvanic process, a layer of chrome is applied for the sole purpose of obtaining a shiny syringe and thus appearing to be made of stainless steel. After several sterilisation cycles, the chromium starts to detach and disperse in the environment, revealing the 'yellowish' colour of the brass. The International Agency for Research on Cancer (IARC) demonstrates that chromium, depending on the form in which it is found, has the capacity to penetrate the skin and can cause dermatitis, allergic inflammation and, in the most serious cases, can lead to tumours.
(Source: ISS, Istituto Superiore di Sanità, Italy)

MEDESY's aim is to provide professionals with extremely high-performance and long-lasting instruments and at the same time protect the health of patients: hence the line of syringes made entirely of stainless steel.

New MEDESY Cook-Waite syringe with silicone coating: safety, comfort and certified style

The new MEDESY Cook-Waite syringe represents a significant step forward with the introduction of a non-toxic, food-safe and FDA-approved silicone-coated handle. This coating ensures a flawless non-slip grip and superior comfort while eliminating the cold feel typical of metal.

Available in three elegant colours, all models can be chosen with a European (EU suffix) or American (AM suffix) tip to perfectly suit the different needs of professionals. The syringes are compatible with 1,8 ml anaesthetic vials, ensuring optimal versatility and high precision during each procedure.

In line with our project of improving the quality, functionality and durability of the entire range of syringes we are now introducing a selection of innovative syringes made of specific stainless steels which can guarantee the below mentioned characteristics.

La ricerca finalizzata ad aumentare la qualità, funzionalità e durata delle siringhe Medesy, continua con l'introduzione di siringhe prodotte interamente con specifici acciai inossidabili, i quali garantiscono le peculiarità sotto indicate.



Anchoring tip with very innovative helicoidal shape which has been specifically designed to enable a better hooking and unhooking of the carpal rubber seal, (hold by clockwise turning /release anti-clockwise turning). Patented.

Innovativo arpione elicoidale, ideato per agevolare l'aggancio ed il rilascio del gommino carpale: si aggancia avitando in senso orario, mentre si rilascia avitando in senso antiorario. Brevettato.

**WATCH THE VIDEO
ON YouTube
MEDESY CHANNEL!**



R

Revolver

F

Folding



Interchangeable tips:
for European needles (Metric)
characterized by a circular thread;
for American needles (Inch) with fully
smooth thread.

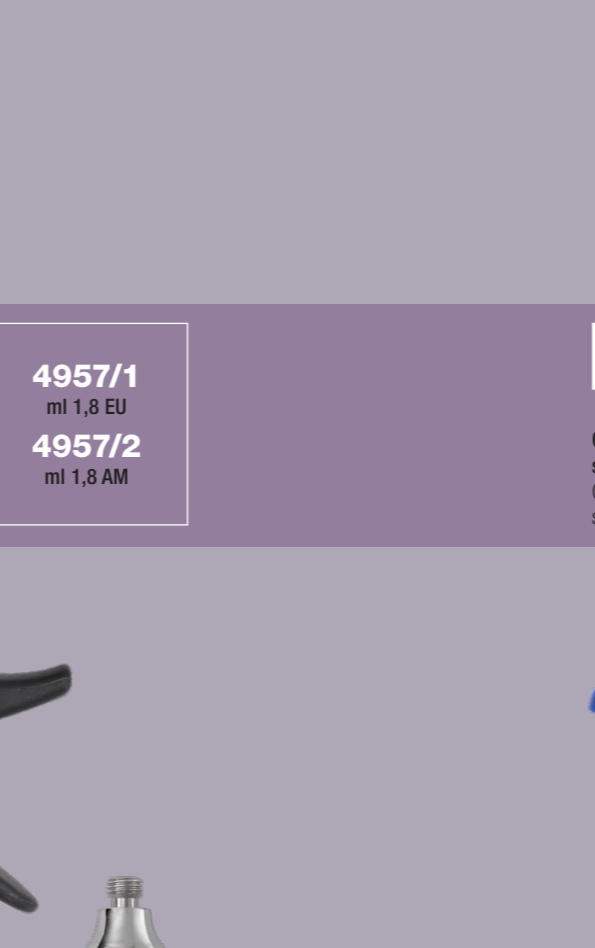
Puntali intercambiabili:
filettatura Europea (metrica) riconoscibili dal
segno circolare; filettatura Americana (inch)
completamente liscia.

MEDESY
ITALY | 600
YEARS TRADITION

600
YEARS TRADITION



F
4953/1
ml 1,8 EU
4953/2
ml 1,8 AM



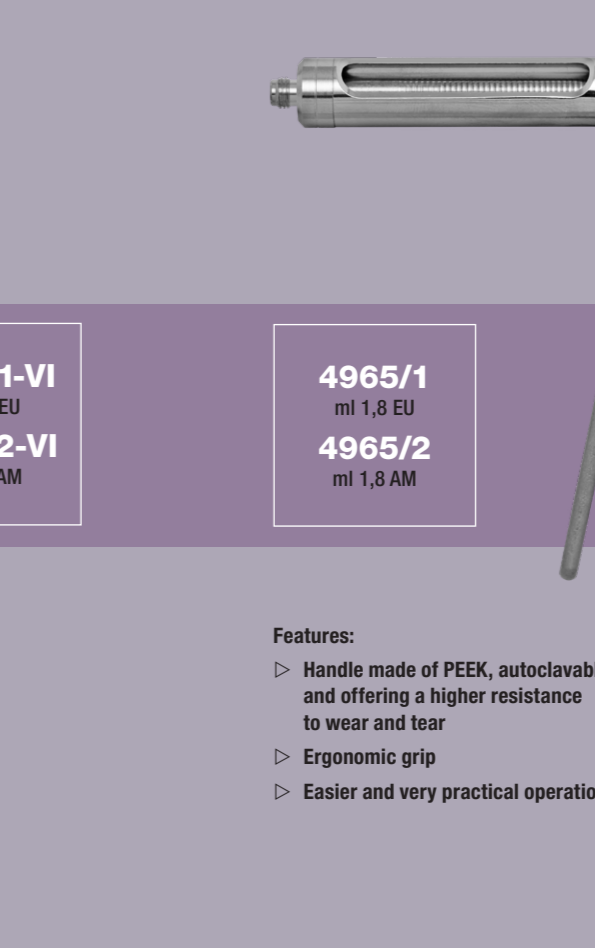
R
4957/1
ml 1,8 EU
4957/2
ml 1,8 AM



R
4969/1-BL
ml 1,8 EU
4969/2-BL
ml 1,8 AM



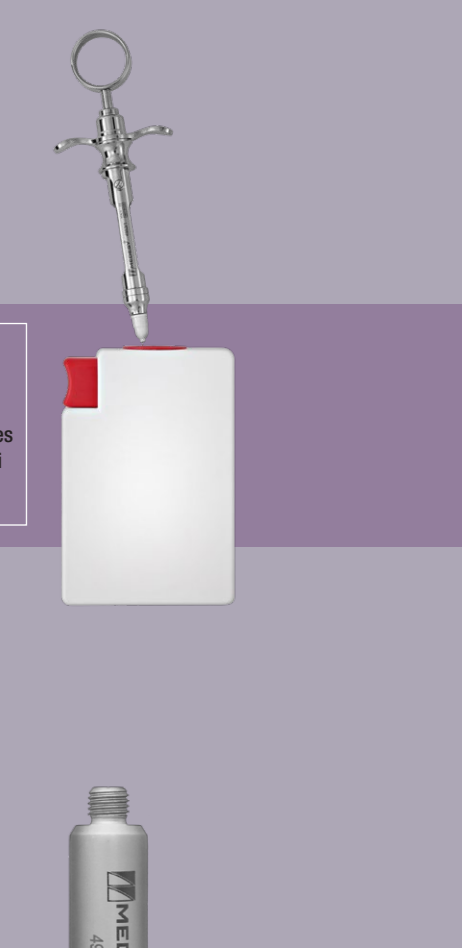
R
4969/1-RA
ml 1,8 EU
4969/2-RA
ml 1,8 AM



R
4969/1-VI
ml 1,8 EU
4969/2-VI
ml 1,8 AM



R
4965/1
ml 1,8 EU
4965/2
ml 1,8 AM



R
4963/1
ml 1,8 EU
4963/2
ml 1,8 AM



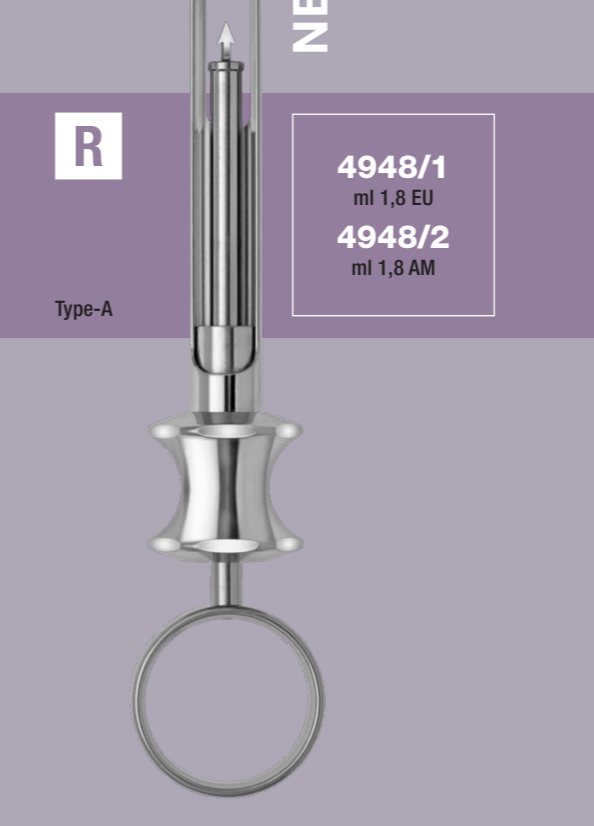
R
4940/1
ml 1,8 EU
4940/2
ml 1,8 AM



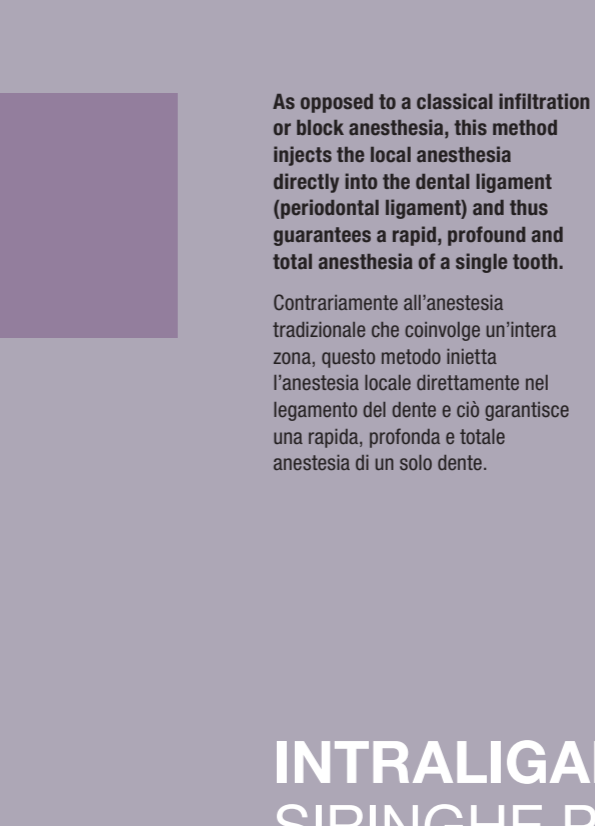
R
4941/1
ml 1,8 EU
4941/2
ml 1,8 AM



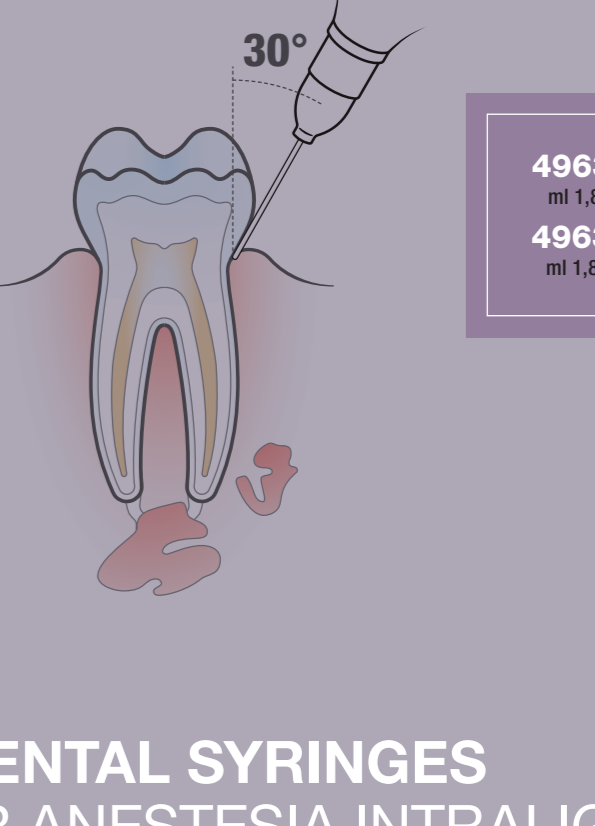
R
4942/1
ml 1,8 EU
4942/2
ml 1,8 AM



R
4958/1
ml 1,8 EU
4958/2
ml 1,8 AM



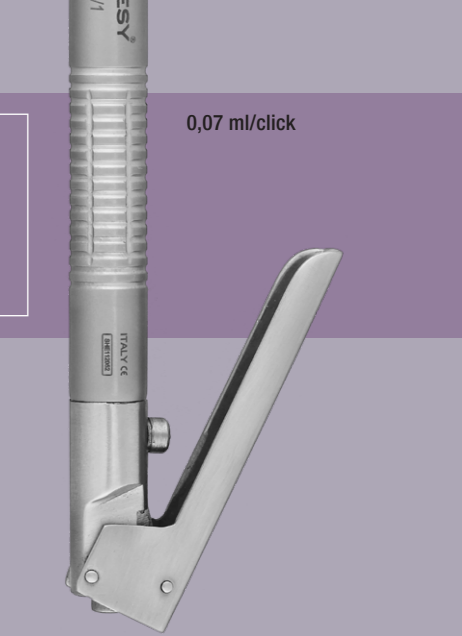
R
4948/1
ml 1,8 EU
4948/2
ml 1,8 AM



As opposed to a classical infiltration or block anesthesia, this method injects the local anesthesia directly into the dental ligament (periodontal ligament) and thus guarantees a rapid, profound and total anesthesia of a single tooth.



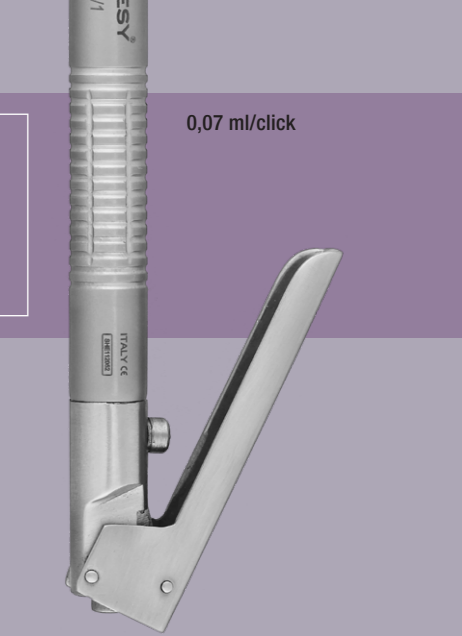
6164
Box for used needles
Box porta aghi usati



4963/1
0,07 ml/click



0,2 ml/click



4963/1
0,07 ml/click



0,2 ml/click

INTRALIGAMENTAL SYRINGES
SIRINGHE PER ANESTESIA INTRALIGAMENTARE