# MICROINIEZIONE INTRADERMICA

AGHI E MULTI-INIETTORI PER INTRADERMOTERAPIA

# PER TUTTI GLI ANIMALI





## **TECNICA INIETTIVA INTRADERMICA**

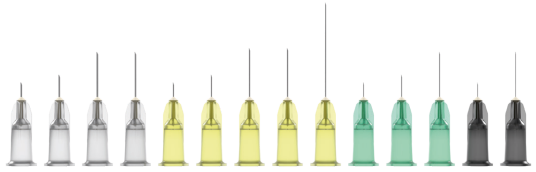
# VANTAGGI

- Dosaggi inferiori localizzati
- Ridotto coinvolgimento di altri tessuti specialmente nei **pazienti di piccola taglia** e con **strati cutanei sottili**
- Effetto riflesso della microiniezione, simile all'agopuntura
- Diminuzione del rischio di eventi avversi o effetti collaterali per azione circoscritta
- Azione multipla in unica iniezione sul sito di applicazione, riducendo lo stress durante il trattamento

# AMBITI DI APPLICAZIONE



# AGHI INTRADERMICI E IPODERMICI PER MICROINIEZIONE



Colore degli aghi in aggiornamento in conformità con ISO 6009:2016

#### Standard

**710301** - LUER 27G - 0,40 x 4 mm

710302 - LUER 27G - 0,40 x 6 mm

712305 - LUER 27G - 0,40 x 12 mm

710303 - LUER 30G - 0,30 x 4 mm

710307 - LUER 30G - 0,30 x 6 mm

710306 - LUER 30G - 0,30 x 13 mm

712308 - LUER 30G - 0,30 x 25 mm

712303 - LUER 32G - 0,23 x 4 mm

712307 - LUER 32G - 0,23 x 6 mm

712306 - LUER 32G - 0,23 x 12 mm

812400 - LUER 33G - 0,20 x 4 mm

812402 - LUER 33G - 0,20 x 12 mm









#### Parete ultra sottile

Facilita l'infusione di iniettabili densi e viscosi

712315 - LUER 27G - 0,40 x 12 mm Diametro interno 0,28 mm contro 0,22 mm dell'ago standard 27G/12 mm (ref. 712305)



712318 - LUER 30G - 0,30 x 13 mm Diametro interno 0,18 mm contro 0,16 mm dell'ago standard 30G/13 mm ref. 710306



Scatola identificata con bollino arancione



Gli aghi permettono un **metodo accurato** di somministrazione iniettiva, in più punti ravvicinati e in ripetute riprese, a livello **dermico**, **intradermico** e **sottocutaneo**. Sono adatti per **trattamenti locali** antinfiammatori, antidolorifici, per profilassi intradermiche e per anestesia locale preoperatoria o intraoperatoria.

L'affilatura accurata facilita la penetrazione e minimizza il fastidio associato al trattamento. La parete ultrasottile degli aghi facilita l'infusione di iniettabili densi e viscosi (diametro interno 0.28 mm rispetto a 0.22 mm dell'ago standard 27G/12 mm).

100 Pz. / CONF. CONFEZIONATI SINGOLARMENTE - MARCATI CE - LATEX FREE - STERILI - MONOUSO

# MULTI-INIETTORI CON AGHI









#### 27G - 0,40 x 4 mm

LINEARE	con 3 aghi	710201
LINEARE	con 5 aghi	710205
CIRCOLARE	con 5 aghi	710203
CIRCOLARE	con 7 aghi	710207

#### 30G - 0,30 x 4 mm

LINEARE	con 3 aghi	710215
LINEARE	con 5 aghi	710214
CIRCOLARE	con 5 aghi	710211
CIRCOLARE	con 7 aghi	710216

#### 27G - 0,40 x 6 mm

LINEARE	con 3 aghi	710202
LINEARE	con 5 aghi	710206
CIRCOLARE	con 5 aghi	710204
CIRCOLARE	con 7 aghi	710208

#### 30G - 0,30 x 6 mm

LINEARE	con 3 aghi	710210
LINEARE	con 5 aghi	710209
CIRCOLARE	con 5 aghi	710212
CIRCOLARE	con 7 aghi	710213

I multi-iniettori sono forniti già provvisti di aghi per un utilizzo pratico, immediato e sicuro: l'ago già montato evita all'operatore punture accidentali durante le operazioni di preparazione preliminari. Ogni piastra è alloggiata in un contenitore salvapunte rigido che, oltre a garantire la sterilità del dispositivo fino al momento dell'impiego, lo accoglie al termine del trattamento, proteggendo l'operatore durante la fase di smaltimento.

Disponibili in configurazione lineare o circolare, con 3, 5 o 7 aghi a seconda delle diverse tipologie di trattamento.

36 Pz. / CONF. CONFEZIONATI SINGOLARMENTE - MARCATI CE - LATEX FREE - STERILI - MONOUSO

## **MULTI-INIETTORI**



LINEARE		
LINEARE	con 3 uscite	710102
LINEARE	con 5 uscite	710104

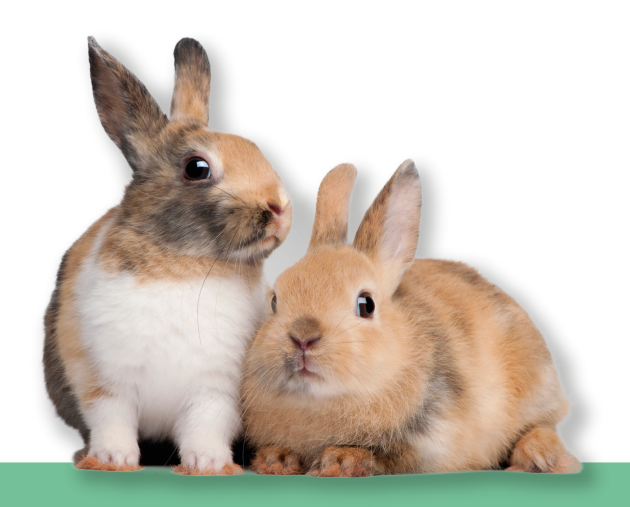
CIRCOLARE		
CIRCOLARE	con 3 uscite	710101
CIRCOLARE	con 5 uscite	710103
CIRCOLARE	con 7 uscite	710105

I **multi-iniettori** sono disponibili in **configurazione lineare o circolare**, con **3, 5** o **7** ugelli a seconda delle diverse tipologie di trattamento.

Gli aghi singoli vengono **forniti separatamente** e **montati manualmente dall'operatore** prima del trattamento.

Un **raccordo luer** femmina permette una connessione agevole alla siringa contenente la sostanza iniettabile.

50 Pz. / CONF. - CONFEZIONATI SINGOLARMENTE - MARCATI CE - LATEX FREE - STERILI - MONOUSO





Seguici su



Medical Products
Via Manuzio, 15 - 41037 - Mirandola (MO) - ITALY
Tel: \*39 0535 25755 - info@rimos.com - www.rimos.com



