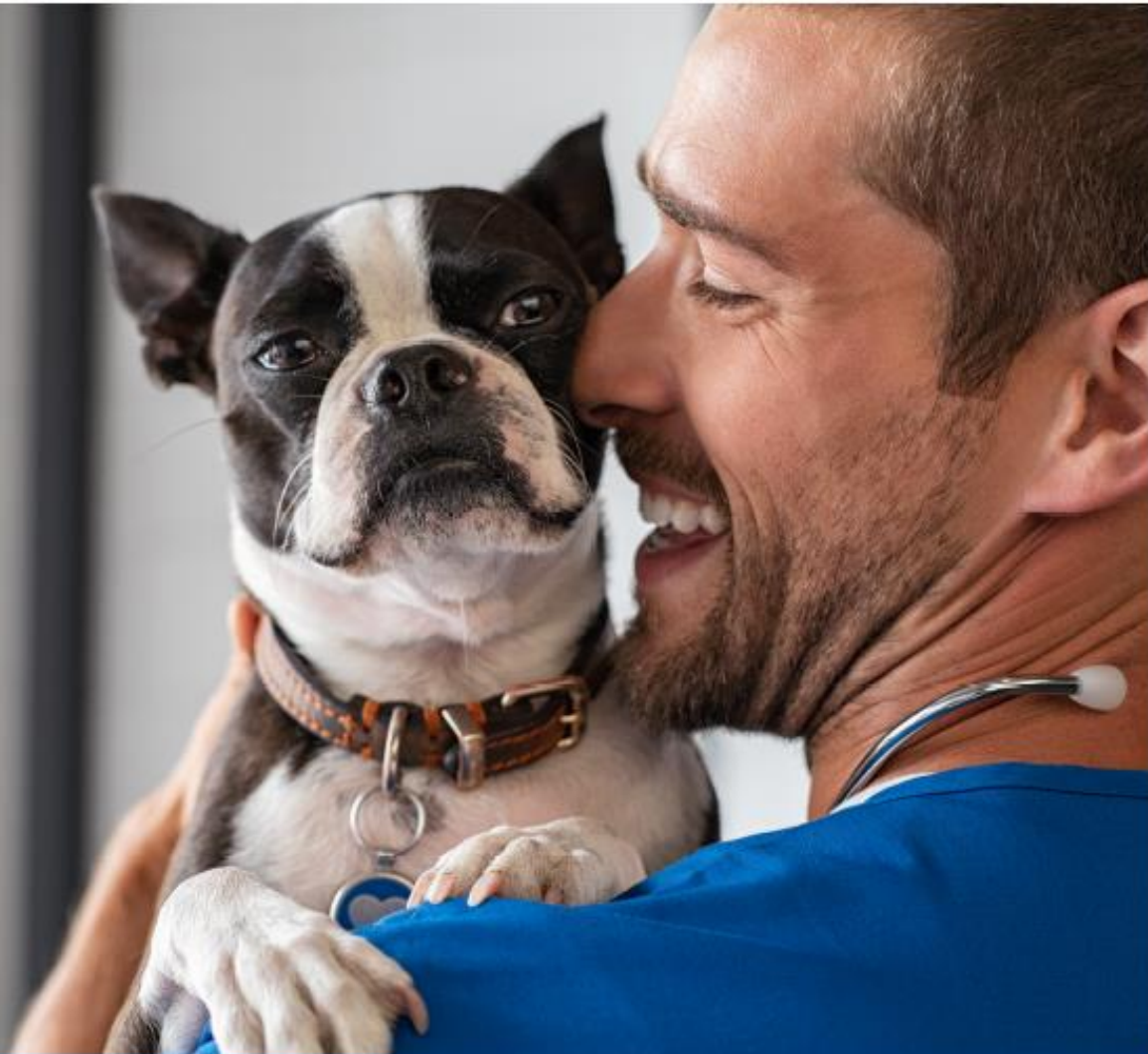


Catalogo 2023

Per veterinari



It's easy with Pic!

DISCLAIMER



I PRODOTTI DESCRITTI IN QUESTO DOCUMENTO SONO DESTINATI ALL'USO UMANO COSÌ COME LE MARCATURE CE SONO STATE RILASCIATE ESCLUSIVAMENTE PER TALE UTILIZZO.

LA VERIFICA CIRCA LA COMPATIBILITÀ, LA POSSIBILITÀ D'IMPIEGO E L'EFFICACIA DEI PRODOTTI DI CUI AL PRESENTE CATALOGO SULLE DIVERSE SPECIE ANIMALI DEVONO ESSERE VALUTATE DALL'OPERATORE SANITARIO CASO PER CASO.

QUESTO DOCUMENTO VIENE INVIATO ALL'UTENTE SOLO A SCOPO INFORMATIVO.

È VIETATA LA RIPRODUZIONE, LA PUBBLICAZIONE, LA DIFFUSIONE E/O LA DISTRIBUZIONE, IN QUALSIASI MODO E/O FORMA, TOTALE E/O PARZIALE, DEL MATERIALE CONTENUTO IN QUESTA PRESENTAZIONE.

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DA QUALSIASI USO IMPROPRIO DEL DOCUMENTO E DEI PRODOTTI IVI DESCRITTI.

Venipuntura

Siringhe | Aghi



Siringhe e aghi ipodermici

1963 - Il primo ago Indolor è il risultato di un'intuizione visionaria del fondatore.
1982 - Viene prodotta la prima siringa monouso, una vera rivoluzione



Siringhe monouso

Siringa sterile monouso, apirogena, atossica. Gommino in latex free a triplice contatto con arresto del gommino sul cilindro per evitare fuoriuscite accidentali di medicinale durante l'aspirazione. Cilindro ad alta trasparenza, con scala graduata ad elevata leggibilità.

Utilizzo: terapia iniettiva o raccolta di materiale biologico



Aghi ipodermici

Ago sterile, monouso, mono paziente in blister singolo "Peel Pack" con cono Luer Lock. Trattamento silconico anti- attrito. Triplice affilatura con trattamento "anti-coring". Codice colore internazionale del conetto.

Uso: Terapia iniettiva per via intradermica, sottocutanea, intramuscolare, intravenosa, intrarticolare, prelievo di materiale biologico in relazione alla misura dell'ago scelto.



SIRINGHE con Ago



APPLICAZIONI

- Terapia iniettiva a scopo terapeutico.
- Prelievo di materiale biologico a scopo diagnostico

CARATTERISTICHE

- Siringa con ago sterile e monouso
- Ago con triplice affilatura e trattamento anti-coring
- Trattamento in silicone antifrizione
- Ago con codice colore internazionale
- Polipropilene ad elevata trasparenza e pistone bianco
- Scala graduata ad elevata leggibilità
- Gommino senza lattice
- Arresto del gommino sul cilindro per evitare la fuoriuscita del pistone
- Apertura "Peel-Pack"
- Senza lattice, ftalati e pirogeni
- Atossico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

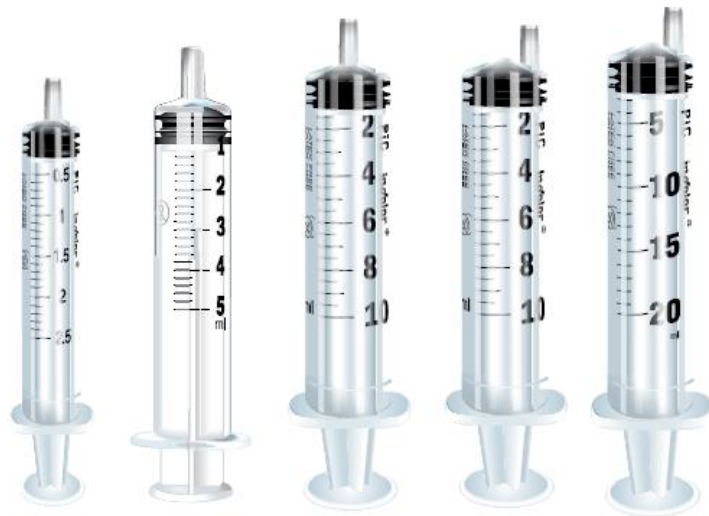
- Indolor™ Experience
- Alta qualità delle materie prime

GAMMA

Capacità (ml)	Diametro (Gauge)
1 Insulina	G25 G26 G27 G28
1 Tubercolina	G26 G27
2.5	G21 G22 G23
5	G21 G22 G23
10	G20 G21 G22
10 ECC	G19 G20 G21
20 ECC	G18 G19 G20 G21



SIRINGHE senza Ago



APPLICAZIONI

A scopo terapeutico/campionamento di materiale biologico, a scopo diagnostico a seconda dell'ago scelto

CARATTERISTICHE

- Siringa sterile monouso
- Polipropilene ad elevata trasparenza
- Scala graduata ad elevata leggibilità
- Pistone in gomma latex free
- Arresto del gommino sul cilindro per evitare la fuoriuscita del pistone
- Apertura "Peel-Pack"
- Senza lattice, senza ftalati e senza pirogeni
- Atossico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta qualità delle materie prime

GAMMA

Tipo/Luer	Capacità (ml)
Centrale	1* 2.5 5 10
Eccentrico	10 20 30 50
Luer Lock	2.5 5 10 20 30 50
Catetere	50 100

*Con e senza LDS (Low dead space)



AGHI – Ipodermici



APPLICAZIONI

Terapia iniettiva intradermica, sottocutanea, intramuscolare, endovenosa o intra-articolare e campionamento di materiale biologico a seconda del calibro scelto

CARATTERISTICHE

- Attacco Luer Lock
- Triplice affilatura con trattamento anti-coring
- Sistema di lavaggio ad ultrasuono della cannula
- Trattamento siliconico antifrizione
- Indicazione codice colore internazionale
- Blister singolo "Peel-Open"
- Senza lattice e senza ftalati
- Sterile, monouso, apirogeno, atossico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Indolor™ Experience
- Alta qualità delle materie prime

GAMMA	Diametro (Gauge)	Lunghezza dell'ago (mm)
	G18 x 1½	40
	G19 x 1	25
	G19 x 1½	40
	G20 x 1	25
	G20 x 1½	40
	G21 x 1	25
	G21 x 1½	40
	G22 x 1½	40
	G22 x 1 ¼	30
	G23 x 1	25
	G23 x 1 ¼	30
	G25 x 5/8	16
	G25 x 1	25
	G26 x ½	12.7
	G27 x ½	12.7
	G30 x ½	12.7





AGHI – NEO VENOPIC

Ago Catetere Periferico IV

neoVenopic₁



neoVenopic₂



APPLICAZIONI

Procedure endovenose periferiche per scopi terapeutici o diagnostici

CARATTERISTICHE

- Affilatura "Back Bevel"
- Catetere radiopaco
- Porta di iniezione con cappuccio flip top
- Trattamento silconico anti-atrito
- Cono Luer Lock
- Codice colore internazionale
- Blister singolo "Peel-Pack"
- Senza lattice
- Sterile, monouso, apirogeno, atossico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Indolor™ Experience

GAMMA

- FEP = Etilene propilene fluorurato
- PUR = Poliuretano

neoVenopic₁
1 via in FEP

neoVenopic₂
2 vie in FEP

neoVenopic₂
2 vie in PUR

Diametro (Gauge)	Lunghezza del catetere (mm)
G14	45
G16	45
G18	45
G20	32
G22	25
G24	19

NEW

1. Venipuntura



AGHI – Polypen 2

Ago cannula Periferico IV monovia senza alette



In arrivo Q2 2023

Made in India

APPLICAZIONI

Procedure endovenose periferiche per scopi terapeutici o diagnostici

CARATTERISTICHE

- Triplice affilatura Back-Bevel
- Catetere radiopaco
- Trattamento silconico anti-atrito
- Cono Luer Lock
- Codice colore internazionale
- Blister singolo "Peel-Pack"
- Pack da 50pz
- Senza lattice
- Sterile, monouso, apirogeno, atossico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dispositivo senza alette per evitare ingombro extra con il pelo dell'animale. L'assenza di alette riduce anche il rischio di rimozione accidentale da parte dell'animale.

GAMMA

- FEP = Etilene propilene fluorurato

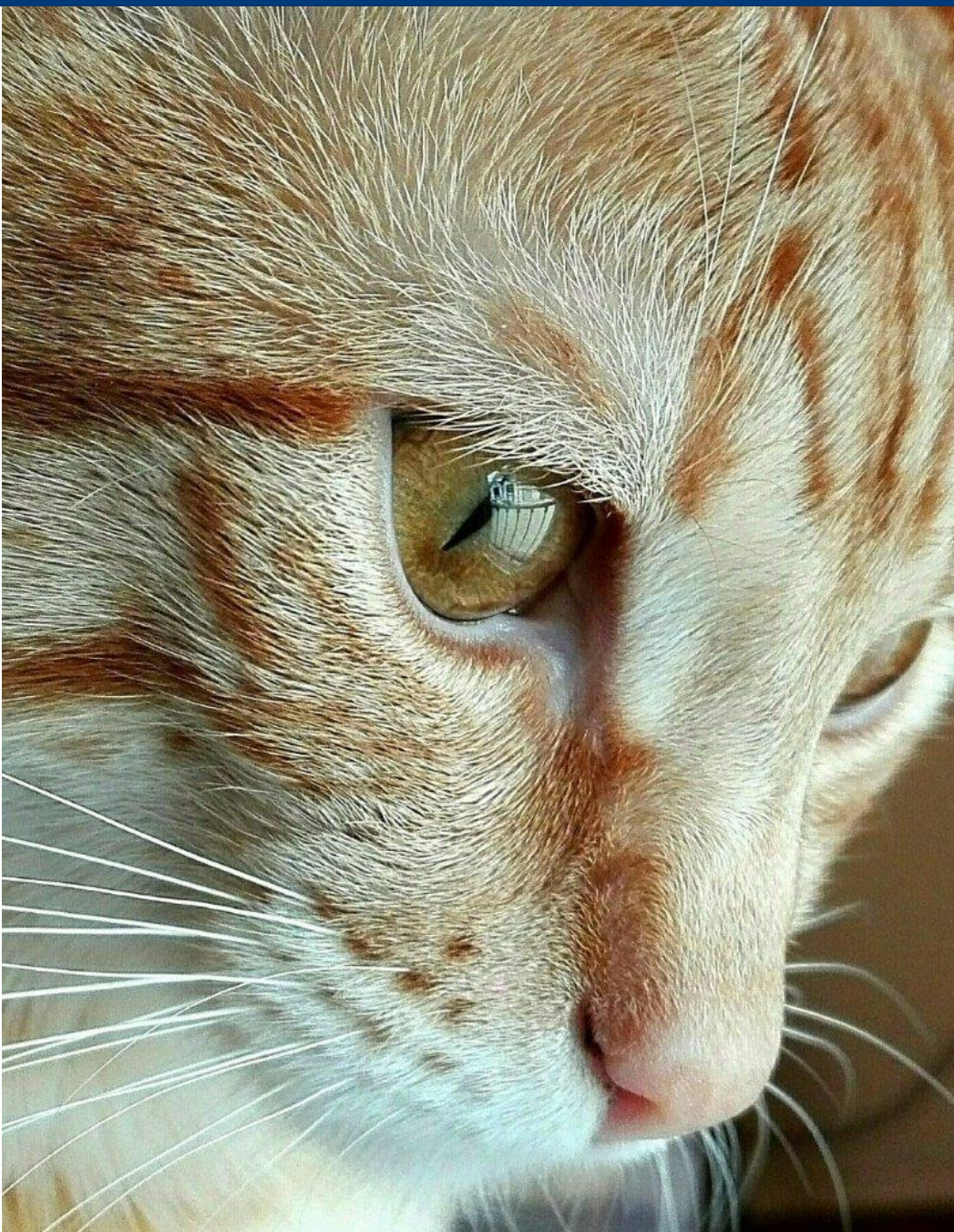
Diametro (Gauge)	Lunghezza del catetere (mm)
G16	45
G18	45
G20	32
G22	25
G24	19
G26	19



2. *Diabete*

Aghi penna | Lancette

È facile con Pic!



Diabete

Diabete

2000 – Pic sviluppa una linea di prodotti per il trattamento del diabete.

2007 – Pic innova il mercato con l'ago G32

2013 - Pic innova il mercato con l'ago G33. Pic è la marca leader negli aghi penna in Italia



Insupen Original

Una linea nata dai successi storici Insupen: l'affilatura SoftSharpening e un'ampia gamma di diametri e lunghezze, per soddisfare tutte le abitudini iniettive.

Aghi penna



SIRINGHE INSULINA – Insumed



APPLICAZIONI

Siringhe per l'iniezione sottocutanea di insulina

CARATTERISTICHE

- Ago integrato nella siringa (senza spazio morto)
- Sterile, monouso, senza pirogeni, atossico
- Gommino piatto senza lattice
- Dispositivo di arresto dello stantuffo
- Cilindro in polipropilene ad elevata trasparenza

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Con lente d'ingrandimento per una lettura più agevole della bilancia e una maggiore precisione di dosaggio

GAMMA

CAPACITA' ML	DIAMETRO (GAUGE)	LUNGHEZZA AGO (MM)
0.3	31	8
	30	8
0.5	31	8
	30	8
	29	12.7
1	30	8
	30	12.7



AGHI PENNA – Insupen Original



APPLICAZIONI

Da utilizzare con iniettori a penna per iniezione sottocutanea di insulina

CARATTERISTICHE

- Soft Sharpening: ago a triplice affilatura per un'iniezione delicata e confortevole
- Sterile, monouso, apirogeno, atossico, senza lattice
- Compatibile con i principali iniettori a penna presenti sul mercato (EN ISO 11608 – 2:2012)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **SOFT SHARPENING** - La geometria dell'ago riduce l'attrito e la forza di penetrazione per un'iniezione delicata e confortevole
- Ampia GAMMA di **gauge** e lunghezze, per soddisfare tutte le esigenze di iniezione

GAMMA

Diametro (Gauge)	29	30	31	31	31	32	32	32	32.5
Lunghezza dell'ago (mm)	12	8	5	6	8	4	6	8	4



LANCETTE – Digitest



APPLICAZIONI

Dispositivo pungidito per la raccolta di sangue capillare.

CARATTERISTICHE

- Dispositivo automatico
- Profondità di puntura regolabile su 9 livelli differenti
- Compatibile con le lancette più diffuse



LANCETTE – Digitest



APPLICAZIONI

Lancette tradizionali per la raccolta di micro campioni di sangue capillare. Utilizzate con i dispositivi pungidito.

CARATTERISTICHE

- Lancette per la raccolta di sangue capillare
- Sterile, monouso, apirogeno, atossico
- Compatibile con i più comuni dispositivi pungidito sul mercato
- Corpo e cappuccio protettivi in polietilene per garantire la sterilità

GAMMA

Diametro Gauge (G) _____

_____ 30 _____

Disponibile in scatole da 200 pz



LANCETTE DI SICUREZZA

Safe Digitest™



APPLICAZIONI

Lancette di sicurezza ad attivazione a contatto per ottenere micro campioni di sangue capillare.

CARATTERISTICHE

SICUREZZA

- L'affidabilità e l'alta qualità del prodotto possono contribuire a ridurre il rischio di contaminazione crociata
- Aiuta a prevenire punture accidentali prima e dopo l'uso

CORPO CHIUSO E COMPATTO

- Corpo della lancetta completamente coperto, compatto e di dimensioni ottimali per una facile maneggevolezza
- Il cappuccio protettivo lungo assicura una presa salda e una rimozione facile e veloce
- Operazione in 2 step, significa minima formazione e l'analisi del sangue capillare viene eseguita rapidamente

AMPIA GAMMA

- Ampia gamma per soddisfare le esigenze dei pazienti e degli operatori sanitari
- Codice colore per una corretta distinzione delle dimensioni del prodotto
- I colori vivaci distraggono l'attenzione dalla punta dell'ago

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lancetta di sicurezza ad attivazione a contatto con design del corpo compatto. Disponibili in un'ampia gamma di versioni inclusa la lancetta sottile 30G. Sicurezza ed efficacia clinicamente testate per un prelievo di sangue capillare facile e confortevole.

GAMMA

Dimensione Ago (Gauge)	Profondità di penetrazione (mm)
30G	1.2 mm
25G	1.5 mm
21G	1.8 mm
21G	2.4 mm



LANCETTE DI SICUREZZA

Safe Digitest™ Plus



APPLICAZIONI

Lancette di sicurezza con attivazione a pulsante per il prelievo di sangue capillare

CARATTERISTICHE

SICUREZZA

- Corpo della lancetta completamente coperto per prevenire punture accidentali
- Cappuccio protettivo lungo e sagomato per una facile rimozione e sterilità dell'ago

COMFORT

- Forma ergonomica per l'attivazione con un dito
- Forma a T per una presa salda e intuitiva
- Lancetta maneggevole che permette un posizionamento preciso sul sito di prelievo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Le lancette di sicurezza con attivazione a pulsante hanno un design a forma di T per una presa intuitiva, e sono disponibili nelle dimensioni più utilizzate. Clinicamente testate. Il processo di puntura, sicuro ed efficace, produce un volume di sangue adeguato per i requisiti dei test e minimizza il dolore percepito dai pazienti durante e dopo la puntura.

GAMMA

Diametro ago (Gauge)	Profondità di penetrazione (mm)
23G	1.8 mm
28G	1.5 mm