



# **AGHI E SIRINGHE**

Alea s.a.s.  
Strada Genova 299  
10024 Moncalieri (TO)  
Tel: 011-6811907  
Fax: 011-6470395  
[www.aleasas.it](http://www.aleasas.it)  
[info@aleasas.it](mailto:info@aleasas.it)

# SIRINGHE STANDARD LUER LOCK

Siringa standard con attacco Luer Lock ISO 80369-7 compatibile con ago standard.

Realizzato e confezionato in materiale sterile per un utilizzo monouso. Grazie al suo materiale di costruzione permette buone prestazioni di scorrimento con migliore operazione di iniezione sia direttamente nel corpo del paziente che sia attraverso i deflussori.

## Misure disponibili:

1 ml Luer Lock
3 ml Luer Lock
5 ml Luer Lock
10 ml Luer Lock
20 ml Luer Lock
30 ml Luer Lock
50 ml Luer Lock
60 ml Luer Lock



Attacco **Luer Lock**

# AGHI IPODERMICI

L'ago ipodermico permette di essere utilizzato per l'iniezioni o prelievi di fluidi nelle siringhe. Si tratta di un ago che permette di iniettare liquidi o effettuare prelievi, come quello del sangue. Le dimensioni o il calibro, possono cambiare in base alla procedura da effettuare.

## Modelli Disponibili:

### - STANDARD

Ago standard ipodermico compatibile con siringhe standard Luer Lock. Realizzato e confezionato in materiale sterile per un utilizzo monouso.. Sono realizzati con codice colore per una facile identificazione delle dimensioni dell'ago



Misura	Colore
30 G ½"	Giallo
25 G 1"	Arancione
25 G 5/8"	Arancione
23 G 1"	Blu scuro
22 G ½ "	Nero
22 G 1"	Nero
22 G ¾"	Nero
20 G 1"	Giallo
18 G 1'	Rosa

## - DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Ago standard ipodermico con dispositivo di sicurezza compatibile con siringhe standard Luer Lock. Realizzato e confezionato in materiale sterile per un utilizzo monouso Sono realizzati con codice colore per una facile identificazione delle dimensioni dell'ago.

### Benefici:

Il meccanismo di sicurezza si attiva con un semplice clic ed è realizzato in modo da non potersi più riaprire.

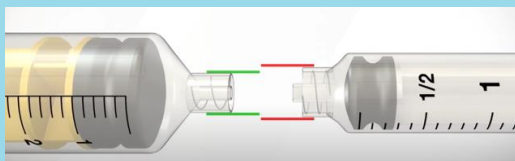


Misura	Colore
27 G ½"	Grigio
25 G 5/8"	Arancione
25 G 1'	Arancione
25 G 1-1/2"	Arancione
23 G 1"	Blu scuro
23 G 1'-1/2"	Blu scuro
22 G 1"	Nero
22 G 1'-1/2"	Nero
21 G 1"	Verde scuro
20 G 1'-1/2"	Giallo
18 G 1'	Rosa

# SIRINGHE CON ATTACCO NRFIT

La siringa NRFit è un tipo di siringa conforme allo standard NRFit, che è uno standard progettato per ridurre gli errori di somministrazione di farmaci per l'anestesia regionale e del dolore acuto.

La punta NRFit rispetto all'attacco Luer Lock standard, risulta essere minore del 20%.



Le siringhe NRFit sono particolarmente importanti nella somministrazione di anestetici locali, in quanto garantiscono una connessione sicura tra la siringa e il catetere utilizzato per la somministrazione del farmaco, evitando disconnessioni accidentali.

## Misure disponibili:

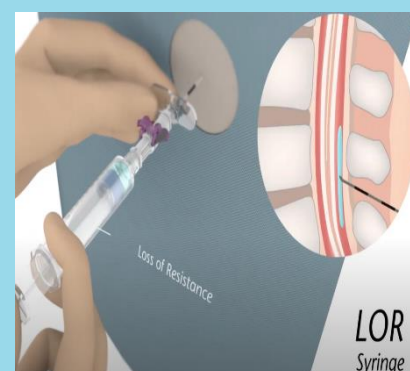
Misura	Misura
3 ml Lock type	3 ml Slip type
5 ml Lock type	5 ml Slip type
10 ml Lock type	10 ml Slip type
20 ml Lock Type	20 ml Slip type

# SIRINGA LOR

Siringa LOR viene utilizzata in combinazione con un ago epidurale per identificare lo spazio epidurale. Le siringhe sono dotate di raccordi maschio, che si accoppiano a raccordi femmina.

## Applicazione:

La siringa LOR, maneggevole e facile da usare, viene riempita con una soluzione fisiologica e collegata all'ago. Mentre l'ago avanza nei singoli strati di tessuto, viene esercitata pressione sul pistone della siringa fino a quando la punta dell'ago non raggiunge lo spazio epidurale. A questo punto si deve percepire una chiara e improvvisa caduta di pressione al livello del pistone della siringa. Una volta identificato lo spazio epidurale, la siringa viene rimossa e l'ago lasciato in posizione.



## Misure disponibili:

Misure Disponibili
7 ml NRFit Lock
7 ml NRFit Slip
7 ml Luer Lock
7 ml Luer Slip

# SIRINGHE ENTERALE ENFIT

Siringa realizzata di colorazione trasparente con stantuffo viola per l'identificazione enterale Enfit. Punta standard ( ISO 80369-3 ) per connessione per uso enterale.

Questi connettori sono realizzati per avere un design esclusivo e incompatibile con tutti i dispositivi medici che montano i normali connettori Luer, riducendo il rischio di connessioni improprie ed accrescendo la sicurezza del paziente. Prive di DEHP e Latex. Utilizzata per la somministrazione attraverso prolunghe o sondini nasogastrici aventi un raccordo maschio Enfit compatibile.



## Destinazione:

- Nutrizione enterale
- Somministrazioni soluzioni farmacologiche
- Aspirazione
- Lavaggio
- Dispenser
- Misurazione
- Trasferimento Fluidi

## Modelli Disponibili:

Disponibili sia nel modello monouso che riutilizzabile.



## Misure Disponibili:

Siringa Enterale
10 ml
20 ml
35 ml
60 ml
100 ml

Siringa Enterale riutilizzabile
12 ml
20 ml
35 ml
60 ml

# SIRINGHE PER UTILIZZO ORALE

Siringa studiata per la somministrazione di farmaci o liquidi per via orale.

Le siringhe orali sono comunemente utilizzate per neonati, bambini e pazienti anziani.

Le pillole possono essere espulse, soffocate o masticate piuttosto che ingerite.



Le siringhe sono sterili, Latex e DEHP free. Dotate di cappuccio protettivo.

## Misure disponibili:

Misura
1 ml
3 ml
5 ml
10 ml
20 ml

# AGO PER PENNA DA INSULINA

Le penne per insulina sono un modo comodo e facile da usare con il quale i diabetici possono iniettarsi il farmaco. Con il loro design e i vantaggi pratici, sostituiscono il vecchio metodo di iniezione con fiala e siringa. Gli aghi si differenziano in base alla loro grandezza, il medico dovrà definire e consigliare quale utilizzare in base alla struttura corporea.



## Modelli Disponibili:

Gli aghi per penna da insulina sono disponibili sia con il dispositivo sicurezza che senza.

## Caratteristiche:

Sono realizzati con una punta dell'ago ultra affilata che riduce al minimo il disagio del paziente. I dispositivi di sicurezza sono brevettati, permettono di evitare punture accidentali. Sono compatibili con la maggior parte sul commercio.



<b>Santofi-Aventis</b>	<b>BD Pen</b>	<b>Ypsomed</b>	<b>AztraZeneca</b>	<b>Pfizer</b>	<b>Novo Nordisk</b>
<b>Eli Lilly</b>	<b>B.Braun</b>	<b>Tonghua DongBao</b>	<b>Merck</b>	<b>United Labs</b>	

## Misure Disponibili:

<b>Aghi con dispositivi di sicurezza</b>
29 G* 4 mm
29 G* 5 mm
30 G* 4 mm
30 G* 5 mm
31 G* 4 mm
31 G* 5 mm
32 G* 4 mm

<b>Aghi senza dispositivo di sicurezza</b>
31 G* 4 mm
31 G* 5 mm
31 G* 6 mm
31 G* 8 mm
32 G* 4 mm
32 G* 5 mm
32 G* 6 mm
32 G* 8 mm



# AGHI A FARFALLA

Set per raccolta di sangue realizzato in modo semplice, facile da usare e progettato in modo sicuro. Il meccanismo di sicurezza permette di essere attivato immediatamente dopo il prelievo di sangue e aiuta a proteggere dalle lesioni provocate dagli aghi.

Conosciuto maggiormente come set a farfalla e il suo design con doppie ali, rende il set confortevole con riduzione al minimo del disagio del paziente.

## Modelli Disponibili:

I set a farfalla sono disponibili in due modelli:

- **A blocco**
- **Scivolamento**

## Misure Disponibili:

Misura	Colore
21 G* $\frac{3}{4}$ " mm	Verde
23 G* $\frac{3}{4}$ " mm	Blu Chiaro
25 G* $\frac{3}{4}$ " mm	Blu Scuro



# DISPOSITIVO PER CAMPIONATURA

Dispositivo sterile e monouso destinato al campionamento di liquidi. Si collega tramite un attacco Luer, compatibile con connessione femmina o sito endovenosi (IV).

## Destinazione:

- Permette di prelevare campioni di sangue
- Consente il trasferimento di un campione di urina direttamente da un catetere foley alla provetta, per la determinazione delle urine.

## Vantaggi:

Questo dispositivo permette meno passaggi, meno manipolazione dei campioni e un rischio ridotto di contaminazione. La sicurezza di questo dispositivo aiuta a garantire il mantenimento di un sistema chiuso.

Permette di mantenere l'integrità dei campioni e può prevenire la crescita eccessiva microbica o i falsi positivi.



# AGHI DI HUBER

Gli aghi di Huber, sono aghi specializzati per l'utilizzo in porte di accesso o dispositivi impiantati per la terapia infusionale a lungo termine, come la chemioterapia o la nutrizione parentale. Gli aghi sono realizzati per non essere carotanti, ovvero che permettono di non asportare una piccolissima porzione di tessuto (cute, sottocute) che potrebbe finire in circolo o potrebbe compromettere la funzionalità dell'intero catetere.



Misure Disponibili
19 G 1''
20 G 1''
21 G 1''

## AGO DA TRASFERIMENTO

Gli aghi da trasferimento sono ideali per estrarre farmaci dalle loro ampolle. Sono realizzati con una smussatura dell'ago di 45° che riduce notevolmente il rischio di ferite da aghi, il che contribuisce ad aumentare la sicurezza del personale.

Sono realizzati in due tipologie:

- Mozzo rosso per ago di riempimento senza filtro indicato per contenitori a uno o più dosi.
- Mozzo viola per ago di riempimento con filtro da 5 micron indicato per l'uso con fiale di vetro.

Benefici di utilizzo con filtro:

La rottura di ampolle di vetro di solito provoca la contaminazione del liquido di iniezione con minuscole particelle di vetro. Per evitare che questi frammenti vengono aspirati e somministrati al paziente, si raccomanda l'utilizzo con filtro integrato. Questo riduce efficacemente le complicazioni causate dall'iniezione accidentale di frammenti di vetro.



### Misure Disponibili:

Misure Disponibili
18 G 1''
18 G 1-1/2''
18 G 2''
18 G 1'' con filtro
18 G 1-1/2'' con filtro
18 G 2'' con filtro

# DISPOSITIVI SENZA AGO ( NEEDLE FREE CONNECTOR )

Il Needle Free Connector o connettore senza ago, è un dispositivo medico utilizzato per collegare cateteri endovenosi (IV), tubi o siringhe senza la necessità di utilizzare aghi.

Questo dispositivo riduce il rischio di lesioni da aghi e da contaminazione, rendendolo un'opzione maggiormente sicura per gli operatori sanitari e i pazienti.

I connettori senza aghi sono progettati per essere facilmente collegati e scollegati, dotati di un meccanismo auto sigillante per prevenire perdite.



## Caratteristiche:

- Adatto per prelievi ematici e di tutti i tipi di farmaci e soluzioni.
- Dispositivo medico monouso, validato per essere utilizzato sui pazienti fino a 7 giorni o fino a 400 attivazioni.