

AGO CANNULA PER FILLER

Una tecnica innovativa di infiltrazione con aghi cannula.

Gli aghi cannula sono in acciaio ottenuti con un processo di lavorazione detto "Polyglass".
con la base del connettore in plastica.

L'ago presenta una punta smussa e un foro posto lateralmente per l'uscita del preparato iniettato.
Il rapporto tra spessore e lunghezza dell'ago inox garantisce una migliore flessibilità e resistenza.
Il connettore è uguale per tutta la linea di aghi, ed il Kit comprende un ago cannula più l'ago guida.

- AGO CANNULA DA 18G/70mm

con ago guida

Per volumi ad altissima viscosità per zigomi e guance
Tecnica sub derma a ventaglio per iniezioni profonde.



- AGO CANNULA DA 22G/70mm

con ago guida

Per volumi intermedi ad alta viscosità per ampie zone:
zigomi, guance rughe periorculari
Tecnica sub derma a ventaglio per iniezioni profonde



- AGO CANNULA 25G/50mm

con ago guida

Per volumi intermedi ad alta viscosità per zone
intermedie: zigomi, solchi naso-genieni, guance
rughe periorculari linee nasolabiali.
Per iniezioni più superficiali



- AGO CANNULA 27G/40mm

con ago guida

Per volumi intermedi a media viscosità per piccole
zone linee naso labiali, glabella, guance, ecc
Iniezioni superficiali o intradermiche



- AGO CANNULA 30G/25mm

con ago guida

Per prodotto base a bassa viscosità per piccole zone
nasolabiali e glabellari per iniezioni
superficiali o intradermiche.



CE

| Gauge / Longueur | 110mm 4"1/4 | 90mm 3"1/2 | 70mm 2"3/4 | 50mm 2" | 38mm 1"1/2 | 25mm |
|-------------------------|-------------|------------|------------|---------|------------|------|
| AGO CANNULA DA 18G/70mm | | | | | | |
| AGO CANNULA DA 22G/70mm | | | | | | |
| AGO CANNULA 25G/50mm | | | | | | |
| AGO CANNULA 27G/40mm | | | | | | |
| AGO CANNULA 30G/25mm | | | | | | |

CENTRIFUGHE

Per plasma e microematocrito

Il telaio è realizzato in materiale plastico ad alta resistenza.

Di facile utilizzo e ad ampio impiego, per eseguire un'analisi qualitativa di siero, plasma e così via in laboratori di biochimica e cliniche.

Modello 800D

Caratteristiche tecniche:

Velocità : 4000 giri rpm (minuto circa)
regolazione continua della velocità

Capacità : 6 fiale da 20 ml

Impostazione tempo : manuale da
0-60min

Valore massimo : RCF 1790g



Modello 80-2

Caratteristiche tecniche:

Velocità : 4000 giri rpm (minuto circa)
regolazione continua della velocità

Capacità : 8 fiale da 20 ml

Impostazione tempo : da 0-60min

Valore massimo : RCF 2325g



Modello 80-2A

Caratteristiche tecniche:

Velocità : 5000 giri rpm (minuto circa)
regolazione continua della velocità

Visualizzazione digitale di velocità su
display

Capacità : 12 fiale da 20 ml

Impostazione tempo : da 0-30min

Valore massimo : RCF 3630g

