

**FORNITURA DI “AGHI E SIRINGHE COMUNI” PER LE AZIENDE
SOCIO-SANITARIE LOCALI E PER LE AZIENDE OSPEDALIERE DELLA
REGIONE VENETO**

CAPITOLATO TECNICO

AGHI

❖ **LOTTO N. 1**

AGHI IPODERMICI PER INIEZIONE E PRELIEVO STERILI MONOUSO CONO LUER
CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A01010101

Misure: dal 18 G al 26 G

- *lunghezze ago varie*

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer, con copriago in materiale plastico idoneo, che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 2**

**AGHI IPODERMICI PER INIEZIONE E PRELIEVO STERILI MONOUSO CONO LUER
CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA**
CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A01010101

Misure: dal 20 G al 25 G

- *lunghezze ago varie*

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer, con copriago in materiale plastico idoneo, che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto e dotato di idoneo sistema di sicurezza. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 3**

AGHI IPODERMICI STERILI MONOUSO CONO LUER

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A01010101

Misure: dal 27 G al 30 G

- *lunghezze ago varie*

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer, con copriago in materiale plastico idoneo, che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità. .

❖ **LOTTO N. 4**

AGHI A FARFALLA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010102

Misure: dal 20 G al 23 G

- *con prolunga in materiale plastico biocompatibile di lunghezza circa 30 cm.*
- *lunghezza ago circa 19-22 mm*

DESCRIZIONE

Ago sterile in acciaio inox, siliconato, a parete sottile, scorrevole, con punta atraumatica, munito di cappuccio e ben saldato alla prolunga in plastica. Le alette laterali devono essere flessibili, provviste di superficie antiscivolo, di facile impugnatura, tali da permettere il pieno controllo dell'ago durante la venipuntura e di colori convenzionali secondo misura. La prolunga dovrà essere trasparente, sottile, flessibile, non collabente alla torsione, con attacco luer-lock e munito di tappo a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in materiale plastico idoneo interamente latex free. Confezionati in involucri singoli, termosaldati che permettano una corretta apertura e confezionati in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 5**

AGHI A FARFALLA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010102

Misure: dal 20 G al 23 G

- con prolunga in materiale plastico biocompatibile di lunghezza circa 30 cm.
- lunghezza ago circa 19-22 mm

DESCRIZIONE

Ago sterile in acciaio inox, siliconato, a parete sottile, scorrevole, con punta atraumatica, munito di cappuccio e ben saldato alla prolunga in plastica. Le alette laterali devono essere flessibili, provviste di superficie antiscivolo, di facile impugnatura, tali da permettere il pieno controllo dell'ago durante la venipuntura e di colori convenzionali secondo misura. La prolunga dovrà essere trasparente, sottile, flessibile, non collabente alla torsione, con attacco luer-lock e munito di tappo a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in materiale plastico e dotato di idoneo sistema di sicurezza. Confezionati in involucri singoli, termosaldati che permettano una corretta apertura e confezionati in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 6**

AGHI A FARFALLA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010102

Misure: dal 25 G al 27 G

- con prolunga in materiale plastico biocompatibile di lunghezza circa 20-30 cm.
- lunghezza ago circa 10-20 mm

DESCRIZIONE

Ago sterile in acciaio inox, siliconato, a parete sottile, scorrevole, con punta atraumatica, munito di cappuccio e ben saldato alla prolunga in plastica. Le alette laterali devono essere flessibili, provviste di superficie antiscivolo, di facile impugnatura, tali da permettere il pieno controllo dell'ago durante la venipuntura e di colori convenzionali secondo misura. La prolunga dovrà essere trasparente, sottile, flessibile, non collabente alla torsione, con attacco luer-lock e munito di tappo a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in materiale plastico idoneo interamente latex free. Confezionati in involucri singoli, termosaldati che permettano una corretta apertura e confezionati in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 7**

AGHI A FARFALLA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010102

Misure: 25 G

- con prolunga in materiale plastico biocompatibile di lunghezza circa 20-30 cm.
- lunghezza ago circa 10-20 mm

DESCRIZIONE

Ago sterile in acciaio inox, siliconato, a parete sottile, scorrevole, con punta atraumatica, munito di cappuccio e ben saldato alla prolunga in plastica. Le alette laterali devono essere flessibili, provviste di superficie antiscivolo, di facile impugnatura, tali da permettere il pieno controllo dell'ago durante la venipuntura e di colori convenzionali secondo misura. La prolunga dovrà essere trasparente, sottile, flessibile, non collabente alla torsione, con attacco luer-lock e munito di tappo a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in materiale plastico idoneo interamente latex free. Confezionati in involucri singoli, termosaldati che permettano una corretta apertura e confezionati in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 8**

AGHI A FARFALLA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010102

Misure: dal 25 G al 27 G

- *con prolunga in materiale plastico biocompatibile di lunghezza circa 60-90 cm.*
- *lunghezza ago circa 10-20 mm*

DESCRIZIONE

Ago sterile in acciaio inox, siliconato, a parete sottile, scorrevole, con punta atraumatica, munito di cappuccio e ben saldato alla prolunga in plastica. Le alette laterali devono essere flessibili, provviste di superficie antiscivolo, di facile impugnatura, tali da permettere il pieno controllo dell'ago durante la venipuntura e di colori convenzionali secondo misura. La prolunga dovrà essere trasparente, sottile, flessibile, non collabente alla torsione, con attacco luer-lock e munito di tappo a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in materiale plastico idoneo interamente latex free. Confezionati in involucri singoli, termosaldati che permettano una corretta apertura e confezionati in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 9**

AGHI ANGOLATI A 90° PER INFUSIONE SOTTOCUTANEA DI MEDICINALI C PROLUNGA AD UNA VIA PER POMPA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A03010105 – A030401 e altre

Misure: 27/28 G

- *con prolunga in materiale plastico biocompatibile di lunghezza circa 60 cm.*
- *lunghezza ago circa 8 mm*

DESCRIZIONE

Aghi in acciaio inox con angolatura di 90 gradi dotati di un sistema di fissaggio idoneo, monouso sterile.

Prolunga di circa 60 cm dotata di raccordo luer lock in materiale plastico idoneo adatto all'infusione di medicinali.

❖ **LOTTO N. 10**

AGHI PER MESOTERAPIA STERILI MONOUSO LUER/LUER LOCK

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A019006

Misure: dal 27 G al 30 G

- *lunghezze ago varie*

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer, con copriago in materiale plastico idoneo, che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 11**

Sub A) PIASTRE LINEARI PER MESOTERAPIA STERILI MONOUSO MUNITE DI AGHI

Misure: piastra lineare a 3 ugelli con ago da 27 G x 4 mm

Sub B) PIASTRE LINEARI PER MESOTERAPIA STERILI MONOUSO MUNITE DI AGHI

Misure: piastra lineare a 5 ugelli con ago da 27 G x 4 mm

Sub C) PIASTRE CIRCOLARI MESOTERAPIA STERILI MONOUSO MUNITE DI AGHI

Misure: piastra circolare a 5 ugelli con ago da 27 G x 4 mm

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A0599

DESCRIZIONE

Multiniettore in materiale plastico idoneo di forma lineare e circolare dotato di 3/5 ugelli con aghi 27G X 4 mm inseriti. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura.

Il multiniettore deve avere un raccordo luer per la connessione alla siringa. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 12**

AGHI PER PENNA DA INSULINA STERILI MONOUSO

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010199

Sub A) misura da 30 G

Sub B) misura da 31 G

Sub C)misura da 32 G

Sub D)misura da 33 G

- *lunghezza ago da 5 mm a 8 mm*

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con copriago in materiale plastico idoneo, che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere dotato di bariletto o altro sistema identificativo con codice colore a seconda della misura dell'ago. La punta dell'ago deve essere atraumatica. Confezionati singolarmente tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità. Compatibili con le penne da insulina ricaricabili e preriempite.

❖ **LOTTO N. 13**

AGHI PER AGOPUNTURA

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A019002

Misure: varie

- *lunghezze ago varie con e senza introduttore*

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con impugnatura in metallo idoneo (argento, rame e altro idoneo metallo) con o senza tubetto guida in materiale plastico idoneo. La punta dell'ago deve essere atraumatica tale da permettere un'agevole scorrevolezza tra i tessuti. Confezionati singolarmente tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

❖ **LOTTO N. 14**

AGHI DA CAMERA ANTERIORE

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010501

Misure: da 25 G a 30 G

- *lunghezze e angolatura ago varie*

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto e con terminale angolato; la punta dell'ago deve essere tonda e atraumatica. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

❖**LOTTO N. 15**

AGHI PER IRRIGAZIONE OCULARE:

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010502

Sub A) CANNULE PER VIE LACRIMALI

Misure: da 21 G a 26 G

- lunghezze ago varie

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer. L'ago deve essere disponibile sia curvo che retto e deve essere saldamente fissato al bariletto; la punta dell'ago deve essere tonda e atraumatica con foro laterale o terminale. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

Sub B) CANNULE PER IDRODISSEZIONE

Misure: da 25 G a 27 G

- lunghezze ago varie

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto e con terminale angolato; la punta dell'ago deve essere piatta e atraumatica. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

❖**LOTTO N. 16**

AGHI PERIBULBARI/RETROBULBARI

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010503/A010504

Misure: da 23 G a 27 G

- lunghezze ago varie

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto; la punta dell'ago deve essere atraumatica. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura.

❖**LOTTO N. 17**

AGHI CISTOTOMI

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A010599

Misure: da 25 G a 27 G

- Lunghezze e curve ago varie

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con cono luer. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto e con terminale modellato. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.

LOTTO N. 18 **AGHI FISTOLA PER DIALISI**

Misure: da 15 G a 17 G

- Lunghezza del tubo: almeno due misure nel range da 15cm a 30cm

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox con e senza foro addizionale. Con alette girevoli e fisse, di dimensioni adeguate, con sistema di presa antiscivolo in materiale plastico idoneo. Provvisto di tubo trasparente morbido flessibile in grado di garantire tenuta anche ad alto flusso. Provvisto di clamp, con idoneo codice colore. Provvisto di connettore luer lock e baionetta. Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità. .

LOTTO N. 19 **AGHI FISTOLA PER DIALISI CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA**

Misure: da 15 G a 17 G

- Lunghezza del tubo: almeno due misure nel range da 15cm a 30cm

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox con e senza foro addizionale. Con alette girevoli e fisse, di dimensioni adeguate, con sistema di presa antiscivolo in materiale plastico idoneo. Provvisto di tubo trasparente morbido flessibile in grado di garantire tenuta anche ad alto flusso. Provvisto di clamp, con idoneo codice colore. Provvisto di connettore luer lock e baionetta. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in materiale plastico e dotato di idoneo sistema di sicurezza. Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità. .

LOTTO N. 20 **AGHI PER GALATTOGRAFIA**

Misure: misura compresa tra 27 G e 31 G

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox curvo a 90 °, con punta smussa traumatica, con tubo di raccordo da cm 20/30 cm attacco luer lock. Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 20 unità.

LOTTO N. 21

AGHI TRANSETTALI

Misure: 18 G

- Lunghezze varie

DESCRIZIONE

Ago sterile, in acciaio inox, con almeno due diverse curve. Dotato di idonea impugnatura ed in grado di permettere il passaggio attraverso il setto di un introduttore e odi un catetere.

Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 20 unità.

LOTTO N. 22

DISPOSITIVI MULTIPRELIEVO

SUB A)

DESCRIZIONE

Dispositivo multi prelievo sterile in materiale inerte. Costituito da perforatore/spike capace di perforare la membrana di un flacone, dotato di cappuccio. Munito di una presa d'aria con filtro da 0,45 micron circa e da un ulteriore filtro antiparticellare da 5 micron circa e da un attacco per siringa luer lock con cappuccio o sistema di protezione. Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 50 unità.

SUN B)

DESCRIZIONE

Dispositivo multi prelievo sterile in materiale inerte per flaconi di piccolo volume. Costituito da perforatore/spike capace di perforare la membrana di un flacone, dotato di cappuccio. Munito di una presa d'aria con filtro da 0,45 micron circa e da un attacco per siringa luer lock con cappuccio o sistema di protezione. Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 50 unità.

LOTTO N. 23

DISPOSITIVO MULTIPRELIEVO PER ANTIBLASTICI

Sub A)

DESCRIZIONE

Dispositivo multi prelievo sterile in materiale inerte, compatibile con farmaci antiblastici. Costituito da perforatore/spike capace di perforare la membrana di un flacone, dotato di cappuccio. Munito di

una presa d'aria con filtro da 0,22 micron circa per compensare la pressione in eccesso e da un ulteriore filtro antiparticellare da 5 micron circa e da un attacco per siringa luer lock con idoneo cappuccio o sistema di protezione. Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 50 unità.

Sub B)

DESCRIZIONE

Dispositivo multi prelievo sterile in materiale inerte, compatibile con farmaci antitumorali per flaconi di piccolo volume. Costituito da perforatore/spike capace di perforare la membrana di un flacone, dotato di cappuccio. Munito di una presa d'aria con filtro da 0,22 micron circa per compensare la pressione in eccesso e da un attacco per siringa luer lock con idoneo cappuccio o sistema di protezione. Confezionati singolarmente, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 50 unità.

BOLZA

SIRINGHE

❖ **LOTTO N. 24**

SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI CON AGO

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A020102010201

Sub A) SIRINGHE DA TUBERCOLINA CON AGO STACCABILE

Misure

- 1ml. - ago 26/27 G – circa 10/16 mm

Sub B) SIRINGHE DA INSULINA CON AGO STACCABILE –

Misure

- 1 ml – ago 25/26 G circa 10/16 mm

DESCRIZIONE

Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti, interamente latex free. Non debbono cedere sostanze al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo.

L'ago deve essere a triplice affilatura e protetto da un copriago in plastica che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni.

❖ **LOTTO N. 25**

SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI CON AGO

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A020102010201

Sub A) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI CON AGO

Misure

- *siringhe da 2 - 2,5 ml, cono centrale luer, ago 22 G – da 32 a 38 mm. circa*

Sub B) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI CON AGO

Misure

- *siringhe da 5 ml, cono centrale luer, ago 22 G – da 32 a 38 mm. circa*

DESCRIZIONE

Le siringhe, a tre pezzi, debbono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti, interamente latex free .

Non debbono cedere sostanze al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo.

L'ago deve essere a triplice affilatura, innestato direttamente sulla siringa e protetto da un copriago in plastica che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni.

❖LOTTO N. 26

SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A020102010202

Sub A) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 2 - 2,5 ml cono centrale luer*

Sub B) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 5 ml cono centrale luer*

Sub C) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 10 ml cono eccentrico luer*

Sub D) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 20 ml. cono eccentrico luer*

Sub E) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 30 ml. cono eccentrico luer*

Sub F) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 50 ml cono eccentrico luer*

DESCRIZIONE

Le siringhe, a tre pezzi, debbono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti, interamente latex free. Non debbono cedere sostanze al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo.

❖ LOTTO N. 27

SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO CATETERE CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A02010203

Sub A) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO CATETERE

Misure

- *siringhe da 50/60 ml cono catetere non a becco di flauto*

Sub B) SIRINGHE INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO CATETERE

Misure

- *siringhe da 100 ml cono catetere non a becco di flauto –*

DESCRIZIONE

Le siringhe, a tre pezzi, debbono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti, interamente latex free. Non debbono cedere sostanze al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo.

❖ **LOTTO N. 28**

SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO SENZA CONO CON AGO FISSO

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A02010204

Sub A) SIRINGHE DA INSULINA SENZA CONO CON AGO FISSO

Misure

- siringhe 0,3 ml. ago 29 /30 G lunghezza ago da circa 8 mm a circa 13 mm

Sub B) SIRINGHE DA INSULINA SENZA CONO CON AGO FISSO

Misure

- siringhe 0,5 ml ago 29 /30 G lunghezza ago da circa 8 mm a circa 13 mm

Sub C) SIRINGHE DA INSULINA SENZA CONO CON AGO FISSO –

Misure

- siringhe 1 ml ago 29 /30 G lunghezza ago da circa 8 mm a circa 13 mm

DESCRIZIONE

Le siringhe, a tre pezzi, debbono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti, interamente latex free. Non debbono cedere sostanze al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi 0,3 e 0,5.

L'ago deve essere a triplice affilatura, innestato direttamente sulla siringa e protetto da un copriago in plastica che deve staccarsi facilmente per evitare manipolazioni. Le siringhe da insulina dovranno essere tarate a 100 U.I./ml.

❖ **LOTTO N. 29**

SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO –CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI A020102020102

Sub A) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *Siringhe da 1 ml*

Sub B) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 2 - 3 ml*

Sub C) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 5 ml*

Sub D) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 10 ml*

Sub E) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 20 ml*

Sub F) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 30 ml*

Sub G) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 50 ml*

Sub H) SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO

Misure

- *siringhe da 50 ml ambrate*

DESCRIZIONE

Le siringhe, a tre pezzi, debbono essere sterili, monouso

Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro.

Le siringhe debbono essere chimicamente stabili e ben trasparenti, interamente latex free. Non debbono cedere sostanze al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.

Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo

Confezionamento primario – imballaggio secondario- etichettatura aghi e siringhe.

Confezionamento primario: deve essere per singola unità, (ad eccezione delle siringhe da insulina senza spazio morto, che può contenere fino a 10 siringhe), monouso, di facile apertura, con caratteristiche di robustezza tali da impedire facili lacerazioni accidentali. Confezionamento termosaldato. La confezione deve garantire che il materiale non aderisca internamente per facilitarne la corretta estrazione .

Tutti i prodotti in funzione della loro sterilità dovranno avere, al momento della consegna, almeno 2/3 della loro validità.

Imballaggio secondario: in materiale resistente, di volume ridotto, tale da consentire un facile stoccaggio per sovrapposizione.

ETICHETTATURA

Su ogni singola confezione dei prodotti richiesti dovranno essere riportate le informazioni secondo il punto 13, allegato I del D. lgs 46/1997, come modificato dal D. lgs 37/2010 (etichettatura e istruzioni per l'uso in lingua italiana)

I prodotti in gara, oltre ai requisiti già richiesti, dovranno rispondere alla Direttiva 2007/47/CE del Parlamento Europeo, recepita con D. lgs 25.01.2010 n° 37 (Attuazione della Direttiva 93/42/CEE concernente i Dispositivi Medici)

INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Qualora, durante il periodo contrattuale, la ditta aggiudicataria metta in commercio materiale analogo a quello offerto dalla fornitura ma con migliori caratteristiche tecniche e di rendimento, è facoltà dell'Amministrazione accettare la sostituzione a parità di condizioni economiche e contrattuali.