

LOTTO 1

CONTENITORE MONOUSO CONTENENTE FORMALDEIDE AL 4% O FORMALINA 10% NEUTRA TAMPONATA PER LA CONSERVAZIONE ED IL TRASPORTO DI PICCOLI PEZZI BIOPTICI PER ANALISI ISTOPATOLOGICA, con sistema che permetta la manipolazione in sicurezza della formaldeide, cioè un sistema che eviti la contaminazione con la formaldeide per contatto od inalazione da parte dell'operatore sanitario e che sia idonea tenuta e resistenza al trasporto, garantendo la qualità del pezzo bioptico.

VOLUMI RICHIESTI:

RIF. 1 – CAPACITA' 60 ML (RIEMPIMENTO FORMALDEIDE 20 ML)

CARATTERISTICHE MINIME:

- 1) Contenimento di formalina al 10% in camera stagna corredato di tappo
- 2) Contenitore concepito per la protezione dell'operatore rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa vigente
- 3) Contenitore concepito, in caso di rovesciamento a tappo aperto nella fase di prelievo, ad evitare fuoriuscite di formalina
- 4) Contenitore concepito, in caso di rovesciamento a tappo chiuso, a garantire sempre ed in qualsiasi condizione l'immersione della biopsia nella formalina

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 8000 PEZZI

LOTTO 2

CONTENITORE MONOUSO CONTENENTE FORMALDEIDE AL 4% O FORMALINA 10% NEUTRA TAMPONATA PER LA CONSERVAZIONE ED IL TRASPORTO DI PICCOLI PEZZI BIOPTICI PER ANALISI ISTOPATOLOGICA, con sistema che permetta la manipolazione in sicurezza della formaldeide, cioè un sistema che eviti la contaminazione con la formaldeide per contatto od inalazione da parte dell'operatore sanitario e che sia idonea tenuta e resistenza al trasporto, garantendo la qualità del pezzo bioptico/operatorio.

VOLUMI RICHIESTI:

RIF. 1 – CAPACITA' 150 ML (RIEMPIMENTO FORMALDEIDE 60 ML)

CARATTERISTICHE MINIME:

- 1) Contenimento di formalina al 10% in camera stagna corredato di tappo

- 2) Contenitore adibito a contenere sia biopsie/operatori sia cassetine
- 3) Contenitore concepito per la protezione dell'operatore rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa vigente
- 4) Contenitore concepito, in caso di rovesciamento a tappo aperto nella fase di prelievo, ad evitare fuoriuscite di formalina
- 5) Contenitore concepito, in caso di rovesciamento a tappo chiuso, a garantire sempre ed in qualsiasi condizione l'immersione della biopsia nella formalina

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 5000 PEZZI

LOTTO 3

CONTENITORE MONOUSO CONTENENTE FORMALDEIDE AL 4% O FORMALINA 10% NEUTRA TAMPONATA PER LA CONSERVAZIONE ED IL TRASPORTO DI PICCOLI PEZZI BIOPTICI PER ANALISI ISTOPATOLOGICA, con sistema che permetta la manipolazione in sicurezza della formaldeide, cioè un sistema che eviti la contaminazione con la formaldeide per contatto od inalazione da parte dell'operatore sanitario e che sia idonea tenuta e resistenza al trasporto, garantendo la qualità del pezzo bioptico/operatorio.

VOLUMI RICHIESTI:

RIF. 1 – CAPACITA' 500 ML (RIEMPIMENTO FORMALDEIDE 200 ML)

CARATTERISTICHE MINIME:

- 1) Contenimento di formalina al 10% in camera stagna corredato di tappo
- 2) Contenitore adibito a contenere sia biopsie/operatori sia cassetine
- 3) Contenitore concepito per la protezione dell'operatore rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa vigente
- 4) Contenitore concepito, in caso di rovesciamento a tappo aperto nella fase di prelievo, ad evitare fuoriuscite di formalina
- 5) Contenitore concepito, in caso di rovesciamento a tappo chiuso, a garantire sempre ed in qualsiasi condizione l'immersione della biopsia nella formalina

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 600 PEZZI

LOTTO 4

CONTENITORE MONOUSO CONTENENTE FORMALDEIDE AL 4% O FORMALINA 10% NEUTRA TAMPONATA PER LA CONSERVAZIONE ED IL TRASPORTO DI PICCOLI PEZZI BIOPTICI PER ANALISI ISTOPATOLOGICA, con sistema che permetta la manipolazione in sicurezza della formaldeide, cioè un sistema che eviti la

contaminazione con la formaldeide per contatto od inalazione da parte dell'operatore sanitario e che sia idonea tenuta e resistenza al trasporto, garantendo la qualità del pezzo operatorio.

VOLUMI RICHIESTI:

RIF. 1 – CAPACITA' 250 ML (RIEMPIMENTO FORMALDEIDE 125 ML)

RIF. 2 – CAPACITA' 1100 ML (RIEMPIMENTO FORMALDEIDE 550 ML)

RIF. 3 – CAPACITA' 5000 ML (RIEMPIMENTO FORMALDEIDE 2500 ML)

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO:1500 PEZZI (RIF. 1 – CAPACITA' 250 ML)

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 800 PEZZI (RIF. 2 – CAPACITA' 1100 ML)

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 200 PEZZI (RIF. 3 – CAPACITA' 5000 ML)

CARATTERISTICHE MINIME:

- 1) Contenimento di formalina al 10% corredato di tappo
- 2) Contenitore adibito a contenere pezzi operatori
- 3) Contenitore concepito per la protezione dell'operatore rispetto ai requisiti minimi previsti dalla normativa vigente
- 4) Contenitore concepito, in caso di rovesciamento a tappo chiuso, a garantire sempre ed in qualsiasi condizione l'immersione della biopsia nella formalina

LOTTO 5

CONTENITORE RIGIDO CONTENENTE FORMALDEIDE AL 4% O FORMALINA 10% NEUTRA TAMPONATA PROVVISORIO DI RUBINETTO DI DISPENSAZIONE, PER LA CONSERVAZIONE DI PEZZI OPERATORI PER ANALISI ISTOPATOLOGICA.

VOLUMI RICHIESTI:

RIF. 1 – CAPACITA' 10.000

FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 550 PEZZI

CARATTERISTICHE PER TUTTI I LOTTI

Normativa: I contenitori monouso richiesti in tutti i lotti dovranno essere certificati CE IVD e conformi alla nuova classificazione della Formalina (Regolamento UE N. 605/2014, Legge 81/2008 Art. 35 Comma 2).

La capacità del contenitore potrà variare di +/- 10% e la quantità di formalina dovrà essere del 50% +/- 20% del volume del contenitore.

L'etichetta deve corrispondere alla normativa vigente con particolare riferimento alla normativa delle sostanze pericolose.

Il numero di lotto e la scadenza devono essere riportati nell'etichetta apposta su ciascun contenitore primario.

Le indicazioni/simboli di pericolo devono essere riportati su ciascun contenitore primario e secondario.

Il confezionamento secondario deve riportare tutte le indicazioni relative al contenuto, comprese le indicazioni relative alla sicurezza.

La ditta aggiudicataria dovrà garantire l'adeguato trasporto della merce, provvedere al ritiro immediato della fornitura eventualmente pervenuta difettata (con i relativi costi a carico della medesima ditta) ed alla sostituzione della stessa in tempi quanto più brevi possibili.

La Ditta aggiudicataria dovrà provvedere all'addestramento del personale sanitario per il corretto utilizzo delle apparecchiature, con apposito corso di formazione da svolgersi a seguito dell'aggiudicazione.

Inoltre, durante il periodo di durata della fornitura dovrà rendersi disponibile ad ulteriori corsi di aggiornamento del personale a seguito di specifica richiesta della stazione appaltante.

La ditta deve consegnare agli operatori sanitari le istruzioni brevi di utilizzo, le avvertenze d'uso ed i protocolli di manutenzione ordinaria.