

CONTENITORE



MODALITA' DI GESTIONE

- Assemblare i contenitori prima dell'uso (contenitore in cartone monouso più sacco interno in polietilene)
- Riempire i contenitori fino a un livello massimo di $\frac{3}{4}$ del loro volume, rispettando il rapporto volume/peso
- Chiudere i sacchi in polietilene tramite le fascette in dotazione, indossando guanti monouso
- Chiudere il contenitore monouso
- Etichettare i contenitori scrivendo in modo ben visibile e leggibile il nome della UO e la data di chiusura
- Movimentare il contenitore chiuso nei punti di raccolta in prossimità della UO/ Servizio (deposito sporco).

COSA INSERIRE

- Materiale visibilmente contaminato da materiale biologico come sangue, feci, urine, vomito, pus, liquido amniotico, espettorato;
- Assorbenti igienici, pannolini pediatrici, pannoloni di pazienti infettivi;
- Bastoncini oculari non sterili usati;
- Bastoncini oftalmici di TNT usati;
- Bastoncini cotonati per pap-test e colposcopia usati;
- Cannule e drenaggi;
- Cateteri (vescicali, venosi, arteriosi per drenaggi vari), raccordi, sonde;
- Cuvette monouso per prelievo biptico endometriale;
- Deflussori contaminati;
- Flaconi di fleboclisi contaminate da materiale biologico;
- Filtri di dialisi;
- Materiale monouso se contaminato (guanti, indumenti protettivi, mascherine, occhiali, telini, lenzuola, calzari, soprascarpe, camici);
- Materiale di medicazione (garze, tamponi, bende, cerotti, lunghette, maglie tubolari);
- Sacche (per trasfusione, urinostomia, nutrizione parentale);
- Sacche di urina svuotate tramite macchina taglia sacche, se in dotazione
- Set per infusione;
- Sonde rettali e gastriche;
- Sondini (naso-gastrici per broncoaspirazione, ossigenoterapia, ecc.);
- Spazzole, cateteri per prelievo citologico;
- Speculum auricolare e vaginale monouso;
- Suturatrici automatiche monouso;
- Contenitori vuoti di vaccini ad antigene vivo;
- Rifiuti come pasti e/o altro provenienti da pazienti infetti e/o con patologie trasmissibili attraverso tali residui;
- Piastre, terreni di colture ed altri presidi utilizzati in laboratorio e contaminati;
- Liquidi di lavaggio prodotti dai laboratori;
- Circuiti per circolazione extracorporea;
- Gessi ortopedici contaminati

RIFIUTI TAGLIENTI E PUNGENTI

CER 180103*

CONTENITORE



COSA INSERIRE

- Aghi,
- bisturi,
- lame di rasoi,
- lancette pungidito,
- rasoi monouso,
- vetrini ecc

MODALITA' DI GESTIONE

- I contenitori non vanno mai riempiti fino all'orlo ma a 3\4 del loro volume per evitare che contenitori troppo pieni possano procurare infortuni durante la chiusura.
- Gli aghi vanno sempre inseriti con la punta rivolta verso il fondo del contenitore. Essi **NON DEVONO MAI ESSERE MANIPOLATI O REINCAPPUCCIATI.**
- Separare l'ago dalla siringa, quando previsto (in base alle caratteristiche della siringa) utilizzando esclusivamente l'apposito dispositivo presente sul bordo del coperchio. Le siringhe che hanno contenuto farmaci antiblastici devono essere sempre smaltite intere.
- **Dopo aver chiuso il coperchio, il contenitore rigido deve essere immesso nel contenitore dei rifiuti speciali che costituisce l'ulteriore involucro esterno.**
- E' possibile richiedere contenitori rigidi più grandi, per il conferimento di taglienti e pungenti di dimensioni maggiori.

SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE

CER 180106*

CONTENITORI



COSA INSERIRE

- Tutti i liquidi provenienti da attività di laboratorio

MODALITA' DI GESTIONE

- Presso il PO San Marco confluiscono mediante scarico centralizzato in taniche da 1000 litri, fornite e smaltite dalla ditta appaltatrice.
- Presso il PO Rodolico, invece, il sistema è misto. Alcuni laboratori, sono collegati al sistema centralizzato, altri raccolgono i rifiuti liquidi pericolosi in contenitori da 20 litri, omologati all'uso secondo le normative vigenti, forniti e smaltiti dalla ditta appaltatrice.

Il personale della ditta, verifica periodicamente il riempimento delle taniche per le eventuali sostituzioni.