

KIT ANTISVERSAMENTO LIQUIDI BIOLOGICI

KIT059MED

Destinazione

Per assorbire ed addensare sversamenti di liquidi biologici.

Assorbire ed addensare i liquidi biologici facilitandone la raccolta e lo smaltimento.

Reparti ospedalieri: durante interventi, visite, rottura delle acque della paziente, ecc.

Ambulanza: raccolta liquidi riversati sul pavimento del mezzo di soccorso.

Anatomia Patologica: occlusione degli orifizi del paziente.

Pronto Soccorso: raccolta liquidi riversati sul pavimento in casi di emergenza/urgenza.

Oncologia/Urologia: raccolta vomito/urine/deiezioni.

Malattie Infettive: raccolta di liquidi a forte rischio infettivo.

Laboratorio Analisi: raccolta liquidi analizzati in eccesso.

Igiene Reparti: raccolta liquidi riversati su pavimenti e superfici.



kit piccole dimensioni

COMPOSIZIONE

Contenitore



Valigetta PP cm 40 x 29 x 10 h - Colore azzurro
cod. 015 020 076

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 1 camice III cat. (EN14605 Tipo 4B; EN ISO 13982-1 Tipo 5; EN 13034 Tipo 6B; EN 14126; EN 1149-5; EN 1073-2) - cod. 020 030 004



n° 1 paio di calzari di protezione (EN 340:04; EN 14126:04; EN 14605:05; EN 13034:09)
cod. 020 040 004



n° 1 copricapo
cod. 020 050 004



n° 2 paia di guanti monouso in nitrile Azzurro (EN 420; EN 374-3 (GKL); EN 374-2; EN 455 AQL 1.5)
cod. 020 001 054



n°1 occhiale III cat. con protezione laterale (EN 166 - Classe ottica 1 - Campo d'impiego 3)
cod. 020 020 014



n° 1 Mascherina FFP3-D (Facciale filtrante EN149:2001+A1:2009)
cod. 020 060 035

MODALITA' DI IMPIEGO

Protezione delle persone

Aprire il Kit antisversamento, indossare gli appositi Dispositivi Di Protezione Individuali (D.P.I.).

Valutazione della situazione

Cercare di stabilire la natura del liquido fuoriuscito e controllare le schede tecniche di sicurezza (M.S.D.S.) per capire quali siano i rischi associati al liquido sversato.

Eventuale contenimento/delimitazione ed arresto della fuoriuscita

Se persiste, bloccare rapidamente l'eventuale fuoriuscita all'origine con le operazioni più opportune del caso (chiudendo le falle, rovesciando i contenitori danneggiati posizionando la falla verso l'alto, ecc...), travasare il liquido rimasto in sicuri contenitori.

Bonifica

Provvedere a:

- 1) rimuovere eventuali provette – contenitori-vetri rotti, materiali acuminati con l'ausilio della paletta- spatola.
- 2) assorbire il liquido e/o materiale biologico con polvere e fogli assorbenti eventualmente anche telini monouso e, se necessario, arginare lo spandimento con manicotti.
- 3) raccogliere le polveri con panni inumiditi.
- 4) lavare con detergente e disinfettante la zona contaminata.

Smaltimento dei rifiuti

Raccogliere tutto il materiale usato (D.P.I., liquidi e/ o materiale, ecc.), in contenitori in P.V.C. a prova di perdita per la raccolta del materiale contaminato.

Materiale assorbente



n°4 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 50x40 – doppio spessore colore giallo
cod. PY5040D

Materiali di raccolta e pulizia



n°1 paletta con scopino
cod. 021 024 012



n°1 sacco cm. 35+16 (soffietto) x 70 h per la raccolta dei rifiuti in polietilene sp. 12.00 - colore bianco con "R" nera su sfondo giallo - cod. 018 003 003



n°1 fascetta di chiusura per sacchi
cod. 018 050 004

Modulistica



n°1 Foglio istruzioni
n°1 Mod. registrazioni incidente con foglio dotazione del kit/consumo materiali