

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E KIT EMERGENZA					
	SACCHE/BUSTE TRASPORTO E SCHERMATURA FARMACI CITOTESSICI	DESTINAZIONE D'USO	CND	PREZZO DI MERCATO	% IVA
1	<b>KIT DI EMERGENZA PER</b> la disattivazione di farmaci citotessici da usare in caso di spandimenti accidentali. Provisto di marcatura CE in una confezione che deve contenere le istruzioni dettagliate per l'uso. Al suo interno devono essere presenti i dispositivi di protezione individuale (camice, guanti, soprascarpe, occhiali di protezione, maschera FFP3-S/LU), gli strumenti adibiti alla raccolta dei rifiuti, alla delimitazione dell'area contaminata ed alla inattivazione dei farmaci dispersi (sostanza addensante, tamponi e telini assorbenti, raccoglitori per lo smaltimento con relativi sigilli, sollevatore per frammenti di vetro, sacchetti per lo smaltimento dei rifiuti speciali)	CONTENIMENTO SPANDIMENTO ANTIBLASTICI	V0501	.....%	
2	<b>Tuta monouso</b> sterile in tyvek o altro materiale che non rilasci particelle, idonea per camere bianche ISO 5 CLASSE A. Tessuto traspirante a basso rilascio di fibre. Certificato DPI di categoria III direttiva 89/686/CE. Con cappuccio con coulisse regolabile elastico intorno al viso. Polsini elasticci su mani, vita e piedi. Diponibile nelle misure piccole, medie e grandi: taglie: S - M - L - XL - XXL - Confezionamento singolo. Devono garantire una buona vestibilità ed una totale protezione, senza provocare eccessivo calore all'utilizzatore.	TUTA STERILE PER PERSONALE DI CAMERA BIANCA	D.P.I.	.....%	
3	<b>Occhiali protettivi</b> in policarbonato con trattamento antiriflesso, protezione frontale e laterale e ampio campo visivo, sovrapponibile ad occhiali correttivi.	occhiali	TO399	.....%	
4	<b>Guanti monouso sterili per la manipolazione di sostanze antiblastiche</b> in nitrile o altro materiale compatibile con la manipolazione dei farmaci antiblastici (esempio policloroprene) completamente privi di polvere e di proteine del lattice, privi di sostanze chimiche residue della lavorazione, di macchie ed imperfezioni. Ambidestri. Manichetta provvista di bordino anti-arrotolamento, antistrappo e di lunghezza sufficiente a garantire protezione del polso. Lunghezza guanto ≥ 27 cm. Varie misure XS, S - M - L - XL. AQL ≤ 0,65. Confezionamento: Il guanto deve essere resistente a garanzia della sterilità per il periodo di validità del prodotto. I guanti devono essere confezionati a paia, in busta a doppio incarto per consentire un prelievo aseptico del guanto. Marcatura CE come DPI di III categoria e rispondenza alle norme tecniche UNI EN 374-1 UNI EN 374-2 EN 374-3 UNI EN 374-4 UNI EN 374 -5 UNI EN 16523-1 UNI EN 420. Test di permeazione ad almeno 6 antiblastici.	guanti	T01020204	.....%	

5	<p><b>Guanti monouso non-sterili</b> in nitrile o altro materiale compatibile con la manipolazione dei farmaci antiblastici (es policloroprene) completamente privi di polvere, completamente privi di sostanze chimiche residue della lavorazione, di macchie ed imperfezioni. Ambidestri con spessore differenziato dita-palmo-polso. manichetta provvista di bordino anti-arrotolamento, antistrappo e di lunghezza sufficiente a garantire la protezione del polso. lunghezza min <math>\geq</math> 27 cm. Misure disponibili XS- S - M - L - XL. AQ L <math>\leq</math> 0,65. Confezionamento nr. 100 guanti singoli. Test di permeazione ad almeno 6 antiblastici. NB Richiesta di campionatura.</p>	guanti			.....%
---	--	--------	--	--	--------