

DISINFETTANTI, ANTISETTICI E PROTEOLITICI

| | DESCRIZIONE DISPOSITIVO MEDICO | CND | FABBISOGNO ANNUALE ASP AGRIGENTO U.M. PEZZO | PREZZI DI MERCATO OFFERTO |
|-----------|---|---------|---|---------------------------------|
| LOTTO N.1 | DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE dispositivi medici e fibre ottiche: soluzione sterilizzante pronta all'uso, a rapida azione sporicida, tuberculocida, battericida, virucida, fungicida per la sterilizzazione e la disinfezione di endoscopi e dispositivi medici (strumentario, cateteri e sonde, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia, odontoiatria ecc.). È utilizzabile per il lavaggio manuale ed automatico di dispositivi medici in apparecchiature elettromedicali, secondo le indicazioni dei produttori. | D050102 | | |
| | b) 5000ml | | 300 | |
| | c) 200ml | | 150 | |
| LOTTO N.2 | Alcol etilico denaturato: per uso sanitario con titolo alcoolimetrico non inferiore al 90%, denaturanti conformi alla legislazione vigente in flaconi da lt 1 | D0701 | 800 | |

| | | | | |
|-----------|--|-------|-------|--|
| LOTTO N.3 | <p>Disinfettante per dispositivi medici non immergibili, precedentemente puliti : stetoscopi, sonde ecografiche, cavi e connettori, sensori di pressione, misuratori di glicemia, termometri, ecc. Formula priva di aldeidi, coloranti o sostanze profumanti</p> <p>Ampio spettro antimicrobico</p> <p>Ampia compatibilità con qualsiasi tipo di materiale e dispositivo medico</p> <p>Non lascia traccia dopo l'asciugatura, non unge dopo essere stato spruzzato</p> | D0299 | 1000 | |
| LOTTO N.4 | <p>Disinfettante a base di Sodio ipoclorito, caratterizzato da un ampio spettro d'azione diretto sia nei confronti dei batteri Gram positivi e negativi sia nei confronti di alcuni funghi e lieviti, legato evidentemente alla quota di Cloro Attivo.</p> | | | |
| | a) 2% da lt 1 | | 250 | |
| | b) 0,05% 200ml | | 150 | |
| LOTTO N.5 | <p>Polivinilpirrolidone (10% di Iodio libero) 7,5% in soluzione saponosa in flaconi da 1 lt</p> | | 800 | |
| LOTTO N.6 | <p>Polivinilpirrolidone (10% di Iodio libero) g 10 a base alcolica; per la preparazione del campo operatorio, la formulazione deve essere tale da evidenziare le zone da incidere. Flaconi da 1 lt</p> | | 6000 | |
| LOTTO N.7 | <p>Disinfezione cute e campo operatorio: Sali di ammonio quaternario 0,1 %-0,3% in soluzione alcolica incolore. Alcool minimo: 60% se etilico, 50% se isopropilico in flaconi da 1 lt</p> | | 10000 | |

| | | | | |
|--------------------|---|-------|-------|--|
| LOTTO N.7 | Acqua Ossigenata 10 volumi, confezione da 1 lt | | 5000 | |
| LOTTO N. 8 | Gel igienizzante per le mani contenente alcool idoneo a garantire un elevato livello di igiene eliminando almeno il 99,9% dei germi presenti nella cute. Confezione da 100ml | | 1000 | |
| LOTTO N. 9 | Clorexidina in concentrazione al 4% soluzione saponosa in flaconi da 1lt con sistema di erogazione e dosaggio predefinito | | 10000 | |
| LOTTO N. 10 | Clorexidina al 2% , schiuma detergente ed emoliente costituita da pantenolo e olio di mandorle a pH neutro. Fondamentale per la detersione delle pelli mature sollecitate da incontinenza o da una degenza prolungata. | | 500 | |
| LOTTO N. 11 | Detergente enzimatico a 5 enzimi per il lavaggio dei ferri chirurgici con agente antischiuma diluizione 1/3000 principi attivi non inferiore al 40%, purezza degli enzimi non inferiore al 95%, pH neutro, senza tensioattivi. In taniche non superiori a 4 Litri. | D0899 | 500 | |

| | | | | |
|---------------------------|--|--------------|-----------|--|
| <p>LOTTO N. 12</p> | <p>Biocida sterile ad ampio spettro efficace su batteri e funghi. Miscela di sali di ammonio quaternario e biguanide non corrosiva, non tossica, inodore. Filtrato a 0,2 micron e sterilizzato per irraggiamento Gamma dopo il confezionamento. Flacone provvisto di sistema di dispensazione per garantire la sterilità del prodotto in uso per tre mesi dopo l'apertura. Ogni flacone spray da 1 litro deve essere confezionato in doppio imbusto. Sul flacone deve essere riportato il numero di lotto e la data di scadenza. Ogni spedizione deve essere accompagnata dal Certificate of Analysis and Sterilization (che include il test di sterilità). Flacone da 1 litro con spruzzatore spray a getto regolabile, pronto all'uso. In confezioni da 6 flaconi da 1 lt</p> | <p>D0299</p> | <p>60</p> | |
| <p>LOTTO N. 13</p> | <p>Biocida sterile ad ampio spettro efficace su batteri, funghi e spore batteriche. Miscela di diossido di cloro stabilizzato e sale di ammonio quaternario non corrosiva, non tossica, inodore. Filtrato a 0,2 micron e riempito in asepsi in contenitori preventivamente irraggiati. Flacone provvisto di sistema di dispensazione per garantire la sterilità del prodotto in uso per tre mesi dopo l'apertura. Ogni flacone spray da 1 litro deve essere confezionato in doppio imbusto. Ogni flacone deve riportare il numero di lotto e la data di scadenza. Ogni spedizione deve essere accompagnata dal Certificate of Analysis and Sterility. Flacone da 1 litro con spruzzatore spray a getto regolabile, pronto all'uso. In confezioni da 6 flaconi da 1 lt</p> | <p>D0399</p> | <p>60</p> | |

| | | | | |
|--------------------|--|-------|------|----|
| LOTTO N. 14 | <p>(ALCOL ISOPROPILICO - IPA) Miscela di alcol isopropilico al 70% e acqua deionizzata al 30%. Filtrato a 0,2 micron e sterilizzato per irraggiamento Gamma dopo il confezionamento. Flacone provvisto di sistema di dispensazione per garantire l'integrità della qualità del prodotto durante l'uso per tre mesi dopo l'apertura. Ogni flacone spray da 1 litro deve essere confezionato in triplo imbusto. Ogni flacone deve riportare il numero di lotto e la data di scadenza. Ogni spedizione deve essere accompagnata dal Certificato di analisi (che include il test di sterilità) e Certificato di irraggiamento. Flacone da 1 litro con spruzzatore spray a getto regolabile, pronto all'uso, con un livello di endotossine inferiore a 0.25 EU/ml. In confezioni da 6 flaconi da 1 lt</p> | D0702 | 72 | 36 |
| LOTTO N. 15 | <p>(SALVIETTINE DETERGENTI DISINFETTANTI STERILI) – panni sterili in poliestere/cellulosa idropressata da 68g/m2, a basso rilascio particellare, pre-impregnati con una miscela a base di perossido di idrogeno al 6% v/v, filtrata a 0.22 micron, confezionati in doppio imbusto in ambiente controllato di Grado C (ISO classe 7), idonei per l'uso in rotazione con gli altri prodotti disinfettanti. Ogni confezione deve contenere un numero limitato di panni, in modo che l'intero contenuto di un pacchetto possa essere utilizzato durante un ciclo di pulizie e non ci sia alcuno spreco a fine produzione. Il materiale utilizzato per la confezione non deve generare particelle. pacchetto richiudibile, per evitare che i panni si asciughino durante il ciclo di pulizie. In confezioni con doppio imbustaggio da 20 pacchetti da 15 panni di dimensioni 200 x 200 mm;</p> | D0299 | 3000 | |

| | | | | |
|--------------------|---|---------|-----|--|
| LOTTO N. 16 | Detergente per camera bianca privo di ammine, da utilizzarsi su superfici, filtrato a 0,1 micron, da diluire prima dell'utilizzo, a basso contenuto di ioni non deve generare cariche elettrostatiche e non lasciare residui. Flacone non superiore a 4 litri. Biodegradabile. In confezioni da 4 flaconi da 3,8 cad. | D99 | 152 | |
| LOTTO N. 17 | polvere sterilizzante idrosolubile indicata per la sterilizzazione a freddo dei Dispositivi Medico-Chirurgici in ambito sanitario e ospedaliero. Il prodotto sfrutta la reazione chimica che avviene in soluzione acquosa tra la TAED (Tetra Acetil Etilen Diammina) e sali perossidanti, nella fattispecie il Sodio Perborato, liberando Acido Paracetico. | D050103 | 200 | |