**ALLEGATO A**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | CARATTERISTICA RICHIESTA | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA ) |
| **A) DISINFEZIONE E DETERSIONE DELLE MANI** | | | |
| **LOTTO 1- ALCOOL ETILICO** | | | |
| 1 | Alcool etilico e/o isopropilico con emoliente in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 60-70%. **Flacone da 500 ml** **con erogatore** |  |  |
| **LOTTO 2 - SAPONE ANTISETTICO** | | | |
| 1 | Sapone antisettico contenente sostanza attiva Clorexidina di gluconato in concentrazione pari al 2%. **Flacone da 500 ml.** |  |  |
| **LOTTO 3 - OLIVINILPIRROLIDONE IODIO** | | | |
| 1 | Polivinilpirrolidone iodio – PVP iodio (iodopovidone) in soluzione detergente in concentrazione compresa tra il 7,5% e il 10%(conytenente 0,75% di iodio libero attivo. **Flacone da 500 ml.** |  |  |
| **LOTTO 4 - POLIVINILPIRROLIDONE IODIO** | | | |
| 1 | Polivinilpirrolidone iodio – PVP iodio (iodopovidone) in soluzione detergente in concentrazione compresa tra il 7,5% e il 10%(conytenente 0,75% di iodio libero attivo. **Flacone da 1000 ml**. La ditta dovrà fornire supporti a muro a corredo da installare nelle UU.OO. utilizzatrici. |  |  |
| **LOTTO 5 - CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO** | | | |
| 1 | Clorexidina gluconato o di gluconato in soluzione acquosa con tensioattivi e detergenti al 4%. **Flacone da 500 ml**. La ditta dovrà fornire supporti a muro a corredo da installare nelle UU.OO. utilizzatrici. |  |  |
| **LOTTO 6 - PEROSSIDO DI IDROGENO** | | | |
| 1 | Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 volumi) secondo F.U. dotato di tappo antimanomissioni e di riduttore di flusso. **Flacone da 1000 ml**. |  |  |
| **B) DISINFEZIONE E DETERSIONE CUTE INTEGRA** | | | |
| **LOTTO 7 - DISINFETTANTE CUTE A BASE DI CLOREXIDINA GLUCONATO AL 2%** | | | |
| 1 | Disinfettante cute a base di Clorexidina Gluconato al 2% p/v in Alcool Isopropilico al 70% v/v con colorante contenuto all’interno di un applicatore con spugna per evitare schizzi. Sterile in confezione singola, con AIC. Mis:3 ml circa |  |  |
| **LOTTO 8 - CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO IN SOLUZIONE ALCOLICA** | | | |
| 1 | Clorexidina gluconato o di gluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool etilico non inferiore al 70%. **Flacone da 500ml.** |  |  |
| N | CARATTERISTICA RICHIESTA | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA ) |
| **LOTTO 9 - CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO IN SOLUZIONE IDROALCOLICA** | | | |
| 1 | Clorexidina gluconato o di gluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcool etilico/isopropilico non inferiore al 70% p/p. **Flacone da 1000 ml** |  |  |
| **LOTTO 10 - SALI AMMONIACI QUATERNARI** | | | |
| 1 | Sali ammoniaci quaternari in soluzioni alcolica pronta all’uso allo 0,2% - 0,3% p/p incolore a base di alcool etilico 70% p/p. **Flacone da 1000 ml** |  |  |
| **C) DISINFEZIONE E DETERSIONE CUTE LESA E MUCOSE** | | | |
| **LOTTO 11 - CLOREXIDINA GLUCONATO + CETRIMIDE** | | | |
| 1 | Cloreidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente allo 0,015% e allo 0,1 pronta all’uso, sterile. **Buste** |  |  |
| **LOTTO 12 - CLOREXIDINA GLUCONATO + CETRIMIDE** | | | |
| 1 | Cloreidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente all’1,5% e al 15% per preparazione estemporanea. **Flacone da 1000 ml** |  |  |
| **LOTTO 13 - CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO** | | | |
| 1 | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa pronta per l’uso corrispondente allo ,05% (pari a 0,055 g in 100 ml) di cloro attivo o disponibile **Flacone da 1000 ml** |  |  |
| **LOTTO N. 14 - POLIVINILPIRROLIDONE IODIO** | | | |
| 1 | Polivinilpirrolidone iodio – PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% g 10 (contenente 1% di iodio attivo). Flacone con tappo a vite in plastica e sigillo antimanomissione con sottotappo riduttore. **Flacone da 1000 ml** |  |  |
| **D) DISINFEZIONE AMBIENTI E SUPERFI TAVOLI PERATORI** | | | |
| **LOTTO 15 - CLOROSSIDNTE ELETTROLITICO** | | | |
| 1 | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all’1,1% (pari a 1100 ppm) di cloro attivo o disponibile per disinfezione superfici e/o oggetti.Flacone con tappo a vite in plastica e sigillo antimanomissione con sottotappo riduttore. **Flacone da 1000 ml** |  |  |
| **LOTTO 16 - SODIO IPOCLORITO + SODIO CLORURO** | | | |
| 1 | Sodio ipoclorito + sodio cloruro in soluzione acquosa ipertonica corrispondente al 2,5-3% di cloro attivo o disponibile (tra 27000 e 28000 ppm) con detergente, per detersione e disinfezione superfici e ambienti. **Flacone da 1000 ml** |  |  |
| **LOTTO 17 - SODIO DICLOROISOCIANURATO** | | | |
| 1 | Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) in compresse solubili effervescenti con almeno 2,5 grammi di cloro attivo disponibile per ogni compressa. **Barattolo da 200 gr a 1200gr.** **(compressa)** |  |  |
| N | CARATTERISTICA RICHIESTA | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA ) |
| **LOTTO 18 - CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO** | | | |
| 1 | Cloruro di didecildimetilammonio, cloridrato di poliesametilene biguanide in soluzione spray, battericida, fungicida, attivo su HIV, HCV, HBV, tubercolicida. **Flacone da 750 ml a 1000 ml.** |  |  |
| **E) DISINFEZIONE E DETERGENTI PER L’IGIENE DEL PAZIENTE** | | | |
| **LOTTO 19 - CLOREXIDINA AL 4%** | | | |
| 1 | Clorexidina al 4%. **Flacone schiuma in bombolette**. |  |  |
| **F) DISINFEZIONE DISPOSITIVI MEDICI STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE ENDOSCOPICO TERMOSENSIBILE** | | | |
| **LOTTO 20 - PREPARATO A BASE DI POLIFENOLI IN MISCELA** | | | |
| 1 | Preparato a base di polifenoli in miscela, con concentrazione minima di trifenoli non inferiore al 18-20% in soluzione da diluire. Efficace nei confronti di batteri, micro batteri e di virus compresi HIV, HCV HBV. **Flacone da 1000 ml con o senza spruzzatore**. |  |  |
| **LOTTO 21 - ACIDO PARACETICO** | | | |
| 1 | Acido paracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata tra il 3% ed il 5% da attivare. Concentrazione ad attivazione completata 0,2-0,35% circa di acido paracetico. **Flacone da 1000 ml.** |  |  |
| **G) USI DIVERSIFICATI** | | | |
| **LOTTO 22 - ALCOOL ETILICO DENATURATO** | | | |
| 1 | Alcool etilico con denaturante dello Stato 90° circa da lt 1. Deve possedere comprovata attività battericida, virucida, tubercolicida e fungicida. Rispondente alle norme EN 13697:2015, EN 13727:2015, EN 14348:2005, EN 14476:2019, EN 16777:2019. **Flacone da 1000 ml.** |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** | | | |