

## ALLEGATO A

### CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
<b>A) DISINFEZIONE E DETERSIONE DELLE MANI</b>			
<b>LOTTO 1- ALCOOL ETILICO</b>			
1	Alcool etilico e/o isopropilico con emoliente in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 6070%. <b>Flacone da 500 ml con erogatore</b>		
<b>LOTTO 2 - SAPONE ANTISETTICO</b>			
1	Sapone antisettico contenente sostanza attiva Clorexidina di gluconato in concentrazione pari al 2%. <b>Flacone da 500 ml.</b>		
<b>LOTTO 3 - OLIVINILPIRROLIDONE IODIO</b>			
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.		
<b>LOTTO 4 - OLIVINILPIRROLIDONE IODIO</b>			
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. <b>Flacone da 1000 ml.</b> La ditta dovrà fornire supporti a muro a corredo da installare nelle UU.OO. utilizzatrici.		
<b>LOTTO 5 - CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO</b>			
1	Clorexidina gluconato o di gluconato in soluzione acquosa con tensioattivi e detergenti al 4%. <b>Flacone da 500 ml.</b> La ditta dovrà fornire supporti a muro a corredo da installare nelle UU.OO. utilizzatrici.		
<b>B) DISINFEZIONE E DETERSIONE CUTE INTEGRA</b>			
<b>LOTTO 6 - DISINFETTANTE CUTE A BASE DI CLOREXIDINA GLUCONATO AL 2%</b>			
1	Disinfettante cute a base di Clorexidina Gluconato al 2% p/v in Alcool Isopropilico al 70% v7v con colorante contenuto all'interno di un applicatore con spugna per evitare schizzi. Sterile in confezione singola, con AIC. Mis:3 ml circa		
<b>LOTTO 7 - CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO IN SOLUZIONE ALCOLICA</b>			
1	Clorexidina gluconato o di gluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool etilico non inferiore al 70%. <b>Flacone da 500ml.</b>		
<b>LOTTO 8 - CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO IN SOLUZIONE IDROALCOLICA</b>			
1	Clorexidina gluconato o di gluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcool etilico/isopropilico non inferiore al 60-70. <b>Flacone da 1000 ml</b>		

	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA )
<b>LOTTO 9 - SALI AMMONIACI QUATERNARI</b>			
1	Sali ammoniaci quaternari in soluzioni alcolica pronta all'uso allo 0,2% - 0,3% p/p incolore a base di alcool etilico 65-70%. <b>Flacone da 1000 ml</b>		
<b>C) DISINFEZIONE E DETERSIONE CUTE LESA E MUCOSE</b>			
<b>LOTTO 10 - CLOREXIDINA GLUCONATO + CETRIMIDE</b>			
1	Cloreidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente allo 0,015% e allo 0,1 pronta all'uso, sterile. <b>Buste</b>		
<b>LOTTO 11 - CLOREXIDINA GLUCONATO + CETRIMIDE</b>			
1	Cloreidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente all'1,5% e al 15% per preparazione estemporanea. <b>Flacone da 1000 ml</b>		
<b>LOTTO N. 12 - POLIVINILPIRROLIDONE IODIO</b>			
1	Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10%. <b>Flacone da 1000 ml</b>		
<b>D) DISINFEZIONE AMBIENTI E SUPERFI TAVOLI PERATORI</b>			
<b>LOTTO 13 - CLOROSSIDNTE ELETTROLITICO</b>			
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. <b>Flacone da 1000 ml</b>		
<b>LOTTO 14 - SODIO IPOCLORITO + SODIO CLORURO</b>			
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. <b>Flacone da 1000 ml</b>		
<b>LOTTO 15 - SODIO DICLOROISOCIANURATO</b>			
1	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) in compresse solubili effervescenti con almeno 2,5 grammi di cloro attivo disponibile per ogni compressa. <b>Barattolo da 200 gr a 1200gr.</b>		
<b>LOTTO 16 - CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO</b>			
1	Cloruro di didecildimetilammonio, cloridrato di poliesametilene biguanide in soluzione spray, battericida, fungicida, attivo su HIV, HCV, HBV, tubercolicida. <b>Flacone da 750 ml a 1000 ml.</b>		
<b>D) DISINFEZIONE E DETERGENTI PER L'IGIENE DEL PAZIENTE</b>			
<b>LOTTO 17 - CLOREXIDINA AL 4%</b>			
1	Clorexidina al 4%. <b>Flacone schiuma in bombolette.</b>		
<b>E) DISINFEZIONE DISPOSITIVI MEDICI STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE ENDOSCOPICO TERMOSENSIBILE</b>			
<b>LOTTO 18 - PREPARATO A BASE DI POLIFENOLI IN MISCELA</b>			
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. <b>Flacone da 1000 ml con o senza spruzzatore.</b>		

<b>LOTTO 19 - ACIDO PARACETICO</b>			
1	Acido par acetico (o suo precursore) in soluzione acquosa. Concentrazione ad attivazione completata 0,15-0,2%. <b>Flacone da 1000 ml.</b>		
<b>F) USI DIVERSIFICATI</b>			
<b>LOTTO 20 - ALCOOL ETILICO DENATURATO</b>			
1	Alcool etilico con denaturante dello Stato 90° circa da lt 1		
<b>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</b>			

