

LOTTO	DESCRIZIONE SINTETICA, TITOLO (PER G.U.)	DESCRIZIONE PRODOTTO	Categoria di prodotto	Destinazione d'uso	REQUISITI SPECIFICI PER LOTTO
1	ACIDO PERACETICO IN SOLUZIONE ACQUOSA CONCENTRATA 3%- 5% DA DILUIRE - TANICA	<p>Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata tra 3% e 5% (p/v). Da diluire in acqua di rete prima dell'uso. Tanica da 5000 ml</p> <p>A corredo della fornitura deve essere proposto un sistema (strisce indicatrici o altro sistema di facile utilizzo), specifico per l'acido peracetico, per verificare l'efficacia residua della soluzione.</p>	D.M.	Disinfezione di alto livello, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico, materiale endoscopico e dispositivi medici termosensibili.	<p>Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale, micobattericida e sporicida. Documentazione attestante la corretta modalità d'uso e la verifica del titolo di acido peracetico nel tempo Documentazione attestante quanto tempo la soluzione pronta mantiene l'azione disinfettante di alto livello . Documentazione attestante che il prodotto offerto può essere utilizzato per la disinfezione di strumenti a fibre ottiche e dispositivi medici senza provocare alcun danno e l'elenco dei materiali compatibili/incompatibili con esso. Documentazione attestante che può essere utilizzato con macchine lavaendoscopi e l'elenco delle marche di lavaendoscopi su cui è stato testato. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta. In Etichetta seguente o analogo dicitura: "Quando si rimuovono gli strumenti dalla soluzione, prelevarli asepticamente e risciacquarli accuratamente con acqua sterile" e "il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato con appropriate norme di sicurezza onde evitare irritazioni anche gravi alla pelle e agli occhi"</p>
2	SOLUZIONE DA ATTIVARE A DUE COMPONENTI CON SVILUPPO DI ACIDO PERACETICO – TANICA	<p>Soluzione acquosa disinfettante da attivare a due componenti con sviluppo di acido peracetico: acetilcaprolattame e perossido d'idrogeno. Concentrazione ad attivazione completata 0,15-0,2% Tanica da 5000 ml</p> <p>La soluzione attivata deve mantenere l'azione disinfettante di alto livello per almeno 14 giorni e a corredo della fornitura deve essere proposto un sistema (strisce indicatrici o altro sistema di facile utilizzo), specifico per l'acido peracetico, per verificare l'efficacia residua della soluzione</p>	D.M.	Disinfezione di alto livello, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico, materiale endoscopico e dispositivi medici termosensibili.	<p>Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale, micobattericida e sporicida- Norme tecniche EN1040-EN13727-EN14561-EN1275-EN13624-EN14562-EN14348-EN14563-EN14476-EN13704. L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di 5 minuti Documentazione attestante la corretta modalità d'uso e la verifica del titolo di acido peracetico nel tempo Documentazione attestante che la soluzione attivata deve mantenere l'azione disinfettante di alto livello per almeno 14 giorni. Documentazione attestante che il prodotto offerto può essere utilizzato per la disinfezione di strumenti a fibre ottiche e dispositivi medici senza provocare alcun danno e l'elenco dei materiali compatibili/incompatibili con esso. Documentazione attestante che può essere utilizzato con macchine lavaendoscopi e l'elenco delle marche di lavaendoscopi su cui è stato testato. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta. In Etichetta seguente o analogo dicitura: "Quando si rimuovono gli strumenti dalla soluzione, prelevarli asepticamente e risciacquarli accuratamente con acqua sterile" e "il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato con appropriate norme di sicurezza onde evitare irritazioni anche gravi alla pelle e agli occhi"</p>
3	SOLUZIONE DA ATTIVARE A DUE COMPONENTI CON SVILUPPO DI ACIDO PERACETICO – FLACONE	<p>Soluzione acquosa disinfettante da attivare a due componenti con sviluppo di acido peracetico: acetilcaprolattame e perossido d'idrogeno. Concentrazione ad attivazione completata 0,15-0,2% Flacone da 1000 ml</p> <p>La soluzione attivata deve mantenere l'azione disinfettante di alto livello per almeno 14 giorni e a corredo della fornitura deve essere proposto un sistema (strisce indicatrici o altro sistema di facile utilizzo), specifico per l'acido peracetico, per verificare l'efficacia residua della soluzione.</p>	D.M.	Disinfezione di alto livello, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico, materiale endoscopico e dispositivi medici termosensibili.	<p>Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale, micobattericida e sporicida- Norme tecniche EN1040-EN13727-EN14561-EN1275-EN13624-EN14562-EN14348-EN14563-EN14476-EN13704. L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di 5 minuti Documentazione attestante la corretta modalità d'uso e la verifica del titolo di acido peracetico nel tempo Documentazione attestante che la soluzione attivata deve mantenere l'azione disinfettante di alto livello per almeno 14 giorni. Documentazione attestante che il prodotto offerto può essere utilizzato per la disinfezione di strumenti a fibre ottiche e dispositivi medici senza provocare alcun danno e l'elenco dei materiali compatibili/incompatibili con esso. Documentazione attestante che può essere utilizzato con macchine lavaendoscopi e l'elenco delle marche di lavaendoscopi su cui è stato testato. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta. In Etichetta seguente o analogo dicitura: "Quando si rimuovono gli strumenti dalla soluzione, prelevarli asepticamente e risciacquarli accuratamente con acqua sterile" e "il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato con appropriate norme di sicurezza onde evitare irritazioni anche gravi alla pelle e agli occhi"</p>

4	ORTOFTALALDEIDE SOLUZIONE ACQUOSA ALLO 0,55% - TANICA	Ortoftalaldeide in soluzione acquosa allo 0,55% circa, pronta all'uso. Tanica da 3000 a 5000 ml A corredo della fornitura deve essere proposto un sistema (strisce indicatrici o altro sistema di facile utilizzo), specifico per l'ortoftalaldeide, per verificare l'efficacia residua della soluzione.	D.M.	Disinfezione di alto livello di dispositivi medici riutilizzabili e strumentario a fibre ottiche	Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale, micobattericida. Documentazione attestante la corretta modalità d'uso e la verifica del titolo di ortoftalaldeide nel tempo Documentazione attestante quanto tempo la soluzione pronta mantiene l'azione disinfettante di alto livello . Documentazione attestante che il prodotto offerto può essere utilizzato per la disinfezione di strumenti a fibre ottiche e dispositivi medici senza provocare alcun danno e l'elenco dei materiali compatibili/incompatibili con esso. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta. In Etichetta seguente o analoga dicitura: "Quando si rimuovono gli strumenti dalla soluzione, prelevarli asepticamente e risciacuarli accuratamente con acqua sterile" e "il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato con appropriate norme di sicurezza"
5	DETERGENTE PRE- DISINFETTANTE PER STRUMENTAZIONE – TANICA	Propionato di N,N-didecil-N-metil-poli(ossietil)ammonio 14% p/p + Clorexidina gluconato o digluconato 0,3% p/p + complesso enzimatico (proteasi, amilasi e lipasi) e tensioattivi non ionici - soluzione a ph neutro, detergente pre-disinfettante per strumentazione, concentrata, da diluire prima dell'uso. Tanica da 5000 ml	D.M.	Decontaminazione, deterzione e Pre-disinfezione della strumentazione medico chirurgica, dei dispositivi medici e del materiale da endoscopia utilizzabile sia in vaschetta sia in vasca a ultrasuoni	Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale (HIV-HCV-HBV), micobattericida - Norme tecniche EN1040-EN13727-EN14561-EN1275-EN13624-EN14562-EN14348-EN14563-EN14476. Rispondente a quanto previsto nel decreto 28 settembre 1990: "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie e assistenziali pubbliche e private" Il prodotto deve essere compatibile con acciaio inossidabile e alluminio in modo tale da consentire eventuali permanenze prolungate dei ferri nel bagno senza che si manifestino fenomeni di corrosione. Deve essere compatibile con gli ultrasuoni. Non deve emanare esalazioni, non deve essere infiammabile ne' irritante alle concentrazioni d'uso. Corredato di documentazione attestante test : su biofilm, stabilità enzimatica, potere detergente sgrassante, anticorrosione e compatibilità coi materiali costituenti ferri e dispositivi Smaltibilità in rete fognaria alla diluizione d'uso.
6	DETERGENTE PRE- DISINFETTANTE PER STRUMENTAZIONE – FLACONE	Propionato di N,N-didecil-N-metil-poli(ossietil)ammonio 14% p/p + Clorexidina gluconato o digluconato 0,3% p/p + complesso enzimatico (proteasi, amilasi e lipasi) e tensioattivi non ionici - soluzione a ph neutro - detergente pre-disinfettante per strumentazione, concentrata, da diluire prima dell'uso. Flacone da 1000 ml	D.M.	Decontaminazione, deterzione e Pre-disinfezione della strumentazione medico chirurgica, dei dispositivi medici e del materiale da endoscopia utilizzabile sia in vaschetta sia in vasca a ultrasuoni	Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale (HIV-HCV-HBV), micobattericida - Norme tecniche EN1040-EN13727-EN14561-EN1275-EN13624-EN14562-EN14348-EN14563-EN14476. Rispondente a quanto previsto nel decreto 28 settembre 1990: "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie e assistenziali pubbliche e private" Il prodotto deve essere compatibile con acciaio inossidabile e alluminio in modo tale da consentire eventuali permanenze prolungate dei ferri nel bagno senza che si manifestino fenomeni di corrosione. Deve essere compatibile con gli ultrasuoni. Non deve emanare esalazioni, non deve essere infiammabile ne' irritante alle concentrazioni d'uso. Corredato di documentazione attestante test : su biofilm, stabilità enzimatica, potere detergente sgrassante, anticorrosione e compatibilità coi materiali costituenti ferri e dispositivi Smaltibilità in rete fognaria alla diluizione d'uso.
7	CLOREXIDINA GLUCONATO 1,5 % + CETRIMIDE 15 %. IN SOLUZIONE DETERGENTE CONCENTRATA - FLACONE	Clorexidina gluconato + cetrimide in soluzione detergente concentrata rispettivamente all'1,5 % e al 15 %. Flacone da 1000 ml	D.M.	Decontaminazione e deterzione di dispositivi medici, strumentario chirurgico e superfici	Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale (HIV-HCV-HBV) - Norme tecniche di minima: EN1040-EN13727-EN13624 Rispondente a quanto previsto nel decreto 28 settembre 1990: "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie e assistenziali pubbliche e private" Il prodotto deve essere compatibile con acciaio inossidabile e alluminio in modo tale da consentire eventuali permanenze prolungate dei ferri nel bagno senza che si manifestino fenomeni di corrosione. Non deve emanare esalazioni, non deve essere infiammabile ne' irritante alle concentrazioni d'uso. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta.
8	CLOREXIDINA GLUCONATO 1,5 % + CETRIMIDE 15 %. IN SOLUZIONE DETERGENTE CONCENTRATA - TANICA	Clorexidina gluconato + cetrimide in soluzione detergente concentrata rispettivamente all'1,5 % e al 15 %. Tanica da 5000 ml	D.M.	Decontaminazione e deterzione di dispositivi medici, strumentario chirurgico e superfici	Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale (HIV-HCV-HBV) - Norme tecniche di minima: EN1040-EN13727-EN13624 Rispondente a quanto previsto nel decreto 28 settembre 1990: "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie e assistenziali pubbliche e private" Il prodotto deve essere compatibile con acciaio inossidabile e alluminio in modo tale da consentire eventuali permanenze prolungate dei ferri nel bagno senza che si manifestino fenomeni di corrosione. Non deve emanare esalazioni, non deve essere infiammabile ne' irritante alle concentrazioni d'uso. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta.

9	CLOREXIDINA GLUCONATO IN ALCOL 70% PRONTO USO	Clorexidina gluconato \geq 0,5% in alcol etilico/isopropilico 70% p/p con antiossidanti pronto uso . Flacone da 1000 ml	D.M.	Conservazione antisettica ferri chirurgici	Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale (HIV-HCV-HBV) Il prodotto deve essere compatibile con acciaio inossidabile e alluminio in modo tale da consentire permanenze prolungate dei ferri nel bagno senza che si manifestino fenomeni di corrosione. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta.
10	SODIO PERCARBONATO, TAED E TENSIOATTIVI IN POLVERE DA SOLUBILIZZARE	Sodio percarbonato (contenuto di sodio carbonato \geq 20%) + attivatore a base di tetracetilendiammina (TAED) e tensioattivi in polvere da solubilizzare . Barattolo da 1000 - 2000 grammi	D.M.	Disinfezione e decontaminazione dei dispositivi medici riutilizzabili	Documentata attività antibatterica, antifungina, antivirale (HIV-HCV-HBV), antimicrobatterica - Norme tecniche di minima: EN1040-EN13727-EN13624-EN14348-EN14476 Rispondente a quanto previsto nel decreto 28 settembre 1990: "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie e assistenziali pubbliche e private" Il prodotto deve essere compatibile con acciaio inossidabile e alluminio in modo tale da consentire eventuali permanenze prolungate dei ferri nel bagno senza che si manifestino fenomeni di corrosione. Non deve emanare esalazioni, non deve essere infiammabile ne' irritante alle concentrazioni d'uso. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta.
11	POLIENZIMI MISCELA IN SOLUZIONE - FLACONE	Polienzimi miscela (proteasi, amilasi e lipasi) in soluzione, a schiuma controllata e con contenuto enzimatico \geq 2%. Flacone da 1000 ml	D.M.	Detersione manuale e meccanica dei dispositivi medici	Documentata attività detergente e sul biofilm microbico Utilizzabile per il lavaggio manuale e con vasche a ultrasuoni Non deve emanare esalazioni, non deve essere infiammabile ne' irritante alle concentrazioni d'uso. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta.
12	POLIENZIMI MISCELA IN SOLUZIONE - TANICA	Polienzimi miscela (proteasi, amilasi e lipasi) in soluzione, a schiuma controllata e con contenuto enzimatico \geq 2%. Tanica da 5000 ml	D.M.	Detersione manuale e meccanica dei dispositivi medici	Documentata attività detergente e sul biofilm microbico Utilizzabile per il lavaggio manuale e con vasche a ultrasuoni Non deve emanare esalazioni, non deve essere infiammabile ne' irritante alle concentrazioni d'uso. Documentazione attestante la modalità di smaltimento della soluzione disinfettante esausta.
13	CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO IN SOLUZIONE ACQUOSA CONCENTRATA ALL'1,1% - FLACONE	Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11000 ppm) di cloro attivo o disponibile, per disinfezione oggetti. Flacone da 1000 ml	D.M./ P.M.C.	Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro.	Deve essere indicato il potere di disinfezione espresso come "cloro disponibile"(sia in % che in ppm) presente nel prodotto. In osservanza del D.M. 28/01/92 sulle etichette dei contenitori dei prodotti contenenti piu' del 1% di cloro attivo deve essere riportata un'indicazione del tipo: "Attenzione non utilizzare insieme ad altri prodotti, puo' emettere gas pericolosi".
14	CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO IN SOLUZIONE ACQUOSA CONCENTRATA ALL'1,1% -TANICA	Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11000 ppm) di cloro attivo o disponibile, per disinfezione oggetti. Tanica da 5000 ml	D.M./ P.M.C.	Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro.	Deve essere indicato il potere di disinfezione espresso come "cloro disponibile"(sia in % che in ppm) presente nel prodotto. In osservanza del D.M. 28/01/92 sulle etichette dei contenitori dei prodotti contenenti piu' del 1% di cloro attivo deve essere riportata un'indicazione del tipo: "Attenzione non utilizzare insieme ad altri prodotti, puo' emettere gas pericolosi".
15	SODIO DICLOROISOCIANURA TO (NADCC 99%) IN COMPRESSE	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC 99%) in compressa solubile/effervescente da 2 a 6 g (cloro disponibile AVCI2 non inferiore al 55,00 % p/p)	D.M./ P.M.C.	disinfezione superfici , arredi e dispositivi medici.	

16	SODIO DICLOROISOCIANURATO (NADCC 99%) IN GRANULI	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC 100%) granuli solubili (cloro disponibile AVCl2 non inferiore a 55,00 % p/p). Barattolo da 500 g	P.M.C	Decontaminazione di superfici in presenza di materiali organici	
17	SODIO IPOCLORITO + SODIO CLORURO IN SOLUZIONE ACQUOSA CONCENTRATA 2,5 -3% CON DETERGENTE	Sodio ipoclorito + sodio cloruro in soluzione acquosa ipertonica corrispondente al 2,5 -3% di cloro attivo con detergente, per detersione e disinfezione superfici e ambienti. Flacone da 1000 ml	P.M.C	Detersione e disinfezione superfici ed ambienti	Deve essere indicato il potere di disinfezione espresso come "cloro disponibile"(sia in % che in ppm) presente nel prodotto. In osservanza del D.M. 28/01/92 sulle etichette dei contenitori dei prodotti contenenti piu' del 1% di cloro attivo deve essere riportata un'indicazione del tipo: "Attenzione non utilizzare insieme ad altri prodotti, puo' emettere gas pericolosi".
18	GEL IDROALCOLICO CON GRADAZIONE NON INFERIORE AL 70% P/P. FLACONE 100-150 ML	Alcool etilico e/o isopropilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 70% p/p. Flacone con sottotappo erogatore da 100-150 ml	P.M.C	Antisepsi e disinfezione chirurgica delle mani	Rispondenza alle norme tecniche: EN1500, EN 12791, EN13727, EN13624, EN 14476
19	GEL IDROALCOLICO CON GRADAZIONE NON INFERIORE AL 70% P/P. FLACONE 500 ML	Alcool etilico e /o isopropilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 70% p/p. Flacone da 500 ml con erogatore a dosaggio predefinito. Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile. Per il numero di supporti consultare il Capitolato Tecnico Art.2	P.M.C.	Antisepsi e disinfezione chirurgica delle mani	Rispondenza alle norme tecniche: EN1500, EN12791, EN13727, EN13624, EN 14476
20	CLOREXIDINA 2% IN ALCOL ETILICO NON INFERIORE AL 70% P/P CON COLORANTE	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool etilico non inferiore al 70% p/p con colorante. Flacone da 100 ml a 120 ml	P.M.C.	Antisepsi cute integra prima di procedure invasive e preparazione/delimitazione campo operatorio	Rispondenza alle norme tecniche: EN1500, EN13727, EN13624 L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di massimo 1 minuto
21	CLOREXIDINA 2% IN ALCOL ETILICO NON INFERIORE AL 70% P/P.DA 20 A 30ML	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool etilico non inferiore al 70% p/p. Da 20 a 30 ml Busta monodose termosaldata /flacone latex free con tappo a vite in materiale plastico opaco latex free con sigillo anti-manomissione e sottotappo riduttore/dosatore da 20 ml a 30 ml	P.M.C.	Antisepsi cute integra e cateterismo venoso centrale	Rispondenza alle norme tecniche: EN1500, EN13727, EN13624 L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di massimo 1 minuto

22	CLOREXIDINA 2% IN ALCOL ETILICO NON INFERIORE AL 70% P/P. 500 ML	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool etilico non inferiore al 70% p/p. Flacone da 500ml	P.M.C.	Antisepsi cute integra e cateterismo venoso centrale	Rispondenza alle norme tecniche: EN1500, EN13727, EN13624 L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di massimo 1 minuto
23	CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO IN SOLUZIONE ACQUOSA PRONTO USO 0,11%	Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa pronta all'uso corrispondente allo 0,11% (pari a 1100 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml	P.M.C.	Disinfezione cute integra	Documentata attività battericida
24	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA AL 3%.100-250 ML	Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzata sec. F.U. Ed.vigente. Flacone da 100 a 250 ml	Parafarmaco	Antisepsi cute, mucose e piccole ferite	Deve essere fornito il fac-simile del certificato di analisi con lotto e data di scadenza in formato cartaceo
25	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA AL 3%.1000 ML	Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzata sec. FU. Ed.vigente. Flacone da 1000 ml	Parafarmaco	Antisepsi cute, mucose e piccole ferite	Deve essere fornito il fac-simile del certificato di analisi con lotto e data di scadenza in formato cartaceo
26	CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO IN SOLUZIONE DETERGENTE AL 4%. FLACONE	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4%. Flacone da 1000 ml munito di dispenser con beccuccio azionabile a pressione premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1. Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile. Per il numero di supporti consultare il Capitolato Tecnico Art.2	P.M.C.	Lavaggio antisettico e chirurgico mani e cute integra, lavaggio del paziente prima dell'intervento chirurgico	Rispondenza alle norme tecniche: EN12791, EN13727, EN13624 L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di massimo 2 minuti
27	CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO IN SOLUZIONE DETERGENTE AL 4%. TANICA	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4%. Tanica da 5000 ml	P.M.C.	Lavaggio antisettico e chirurgico mani e cute integra, lavaggio del paziente prima dell'intervento chirurgico	Rispondenza alle norme tecniche: EN12791, EN13727, EN13624 L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di massimo 2 minuti
28	IODOPOVIDONE IN SOLUZIONE DETERGENTE AL 7,5%	POLIVINILPIRROLIDONE-IODIO -PVP IODIO -IODOPOVIDONE (contenente 10% di iodo attivo) – in soluzione detergente al 7,5% Flacone da 500 ml munito di dispenser con beccuccio azionabile a pressione premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1. Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile. Per il numero di supporti consultare il Capitolato Tecnico Art.2	P.M.C.	Lavaggio antisettico e chirurgico delle mani e cute integra, lavaggio del paziente prima dell'intervento chirurgico	Rispondenza alle norme tecniche: EN12791, EN13727, EN13624 L'attività si deve esplicare in un tempo di contatto di massimo 2 minuti

29	SPAZZOLINO CHIRURGICO MONOUSO IMBEVUTO DI CLOREXIDINA	Clorexidina gluconato o digluconato: Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4% . Busta singola termosaldata. Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile. Per il numero di supporti consultare il Capitolato Tecnico Art.2	P.M.C. /D.M.	Antisepsi pre e post chirurgica delle mani con dispositivo netta unghie	Documentata attività antibatterica, antifungina L'apertura della confezione deve essere peel open.
30	SPAZZOLINO CHIRURGICO MONOUSO IMBEVUTO DI IODOPVIDONE	Iodopovidone: Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di iodopovidone(contenete 10% di iodio attivo) in soluzione detergente con concentrazione compresa tra il 7,5% e il 10% . Busta singola termosaldata Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile. Per il numero di supporti consultare il Capitolato Tecnico Art.2	P.M.C. /D.M.	Antisepsi pre e post chirurgica delle mani con dispositivo netta unghie	Documentata attività antibatterica, antifungina L'apertura della confezione deve essere peel open.
31	TRICLOSAN DP 300 IN SOLUZIONE 0,5 % - 1 % CON DETERGENTE	Triclosan DP 300 (2,4,4'trilocloro-2-idrossidifenilettere) in soluzione allo 0,5 % - 1 % con detergente. Flacone da 500 ml munito di dispenser con beccuccio azionabile a pressione premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	P.M.C.	Lavaggio antisettico/chirurgico delle mani e antisepsi della cute integra	Documentata attività antibatterica, antifungina
32	SOLUZIONE A BASE DI SALI AMMONICI QUATERNARI PRONTA ALL' USO	Soluzione a base di Sali ammonici quaternari pronta all' uso con emollienti. Flacone 500 ml munito di dispenser con beccuccio azionabile a pressione premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	P.M.C.	Lavaggio antisettico /sociale delle mani e antisepsi della cute integra	Rispondenza alle norme tecniche: EN1499, EN13727, EN13624
33	SUPPORTO MONOUSO IMBEVUTO DI CLOREXIDINA IN SOLUZIONE DETERGENTE AL 2%	Supporto (Spugna e/o guanto e/o panno) monouso imbevuto di Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 2% Dimensioni panno 20x20 cm circa (± 10%) Confezione da MAX 15 salviette	P.M.C.	Lavaggio e disinfezione del paziente, anche prima di un intervento chirurgico o di medicazioni	Documentata attività antibatterica, antifungina Contenente agenti ad azione detergente e idratante Deve essere in materiale morbido al contatto con la pelle Non deve richiedere risciacquo
34	POLIESANIDE IN SALVIETTA MONOUSO	Poliaminopropil Biguanide (Poliesanide,PHMB): Salvietta monouso imbevuta di soluzione a base di polihexanide con concentrazione almeno 0,11% per antisepsi della cute. Dimensioni panno 20x20 cm circa (± 10%) Confezione da MAX 15 salviette	P.M.C. /D.M.	Igiene della cute pazienti critici. Decolonizzazione da patogeni MDRO	Corredato di documentazione attestante l'attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms) Contenente agenti ad azione Detergente e idratante Scaldabili al microonde

35	POLIESANIDE IN GEL NASALE	Poliaminopropil Biguanide (Poliesanide,PHMB): Gel nasale in concentrazione di PHMB di almeno 0,1%. Pronto all'uso Tubo da 30 ml	D.M.	Decolonizzazione nasale da patogeni MDRO in pazienti critici	Corredato di documentazione attestante l'attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms)
36	POLIESANIDE IN COLLUTORIO	Poliaminopropil Biguanide (Poliesanide,PHMB): Collutorio in concentrazione di PHMB di almeno 0,15%, privo di alcool. Pronto all'uso Flacone da 250 ml	D.M.	Decolonizzazione della cavità orale da patogeni MDRO in pazienti critici	Corredato di documentazione attestante l'attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms)
37	POLIESANIDE IN SCHIUMA DETERGENTE	Poliaminopropil Biguanide (Poliesanide,PHMB) : Schiuma detergente pronta all'uso con surfattanti ed eccipienti in concentrazione di PHMB di almeno 0,11%. Indicata per capelli e cuoi capelluto oltre che per corpo Flacone da 200 ml munito di dosatore	D.M.	Igiene della cute , indicata per capelli e cuoio capelluto. Decolonizzazione da patogeni MDRO in pazienti critici	Corredato di documentazione attestante l'attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms)
38	ALCOOL ETILICO DENATURATO 90°	Alcool etilico denaturato con gradazione maggiore o uguale a 90° contenente alcool puro al 90% con aggiunta di denaturante previsto da legge. Flacone da 750 a 1000 ml	D.M./altro	Pulizia di superficie ed ambienti	
39	DETERGENTE PRONTO USO CUTE 1000 ML	Detergente pronto all' uso a pH acido (pH3.5-4.5) privo di sapone ed alcali Flacone da 1000 ml munito di dispenser con beccuccio azionabile a pressione premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	Parafarmaco /altro	Pulizia della cute sensibile ed igiene intima. Indicato per uso frequente anche in ambito sanitario per la detersione delle mani da parte degli operatori professionali	Test dermatologici documentati
40	DETERGENTE PRONTO USO CUTE 500 ML	Detergente pronto all'uso anfoterico anallergico a ph fisiologico con acidi grassi naturali. Privo di sapone ed alcali Flacone da 500 ml munito di dispenser con beccuccio azionabile a pressione premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	Parafarmaco /altro	Pulizia del neonato. Per la detersione delle mani e della cute, ad azione dermoprotettiva. Indicato per uso frequente, anche in ambito sanitario per la detersione delle mani da parte degli operatori professionali	Test dermatologici documentati
41	CREMA FLUIDA DETERGENTE	Crema fluida detergente a base di estratti naturali , emolliente, idratante, ad azione protettiva da usare senza risciacquo Flacone da 500 ml	Parafarmaco /altro	Detersione della cute senza risciacquo, anche per pelli sensibili.	Test dermatologici documentati
42	DISINFETTANTE PRONTO USO ALCOOL ETILICO 70%	Disinfettante pronto uso a base di soluzione Alcolica incolore e limpida contenente Alcool Etilico al 70% p/p priva di tensioattivi. Flacone da 700-1000 ml munito di erogatore spray premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	D.M.	Disinfezione delle superfici, piani di lavoro, poltrone, dispositivi medici e apparecchiature biomedicali in ambito sanitario e nei laboratori.	Rispondenza alle norme tecniche: EN13697, EN13727, EN13624, EN13697, EN14348, EN14476, EN16777

43	DISINFETTANTE PRONTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO ACCELERATO	Disinfettante pronto uso a base di perossido di idrogeno accelerato. Contenuto di Perossido di idrogeno $\leq 1,5\%$ p/p Flacone da 700-1000 ml munito di erogatore spray premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	D.M.	Disinfezione ad azione rapida delle superfici, piani di lavoro, poltrone, dispositivi medici e apparecchiature biomedicali in ambito sanitario e nei laboratori.	Documentata Attività antimicrobica: -Tubercolicida -Battericida -Fungicida -Virucida verificata anche in condizioni di sporco con rispondenza alla norma EN16615. L'attività virucida deve essere testata secondo la norma EN14476 e secondo le raccomandazioni RKI 01/2004 per i virus incapsulati e si deve esplicitare verso questi in massimo 1 minuto Impiegabile per culle e incubatrici
44	DISINFETTANTE PRONTO USO CON SALE DI AMMONIO QUATERNARIO E ALCOL INFERIORE AL 20%	Disinfettante spray pronto uso a base di sale di ammonio quaternario di quarta generazione in soluzione alcolica con % di alcool inferiore al 20% Pronto all'uso Privo di profumazione Privo di CMT (sostanze Cancerogene Mutagene eTossiche per la riproduzione) Senza coloranti Senza Cloro Senza Aldeidi e Fenoli Flacone da 700-1000 ml munito di erogatore spray premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	D.M.	Detersione e disinfezione di apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici, culle termiche, cappe a flusso laminare e piccole superfici in genere, profilassi delle infezioni HBV,HIV, HCV, SARS, SARS-COV-2	Documentata Attività antimicrobica: -Tubercolicida -Battericida -Fungicida -Virucida verificata anche in condizioni di sporco con rispondenza alla norma EN16615. L'attività virucida deve essere testata secondo la norma EN14476 e secondo le raccomandazioni RKI 01/2004 per i virus incapsulati e si deve esplicitare verso questi in massimo 2 minuti Documentata attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms)
45	SALVIETTA CON SALE DI AMMONIO QUATERNARIO E ALCOL INFERIORE AL 20%	Salviette a base di SALE DI AMMONIO QUATERNARIO DI QUARTA GENERAZIONE in soluzione alcolica con % di alcool inferiore al 20% Privo di CMT (sostanze Cancerogene Mutagene eTossiche per la riproduzione) Senza coloranti Senza Cloro Senza Aldeidi e Fenoli Dimensioni panno 20x20 cm circa ($\pm 10\%$) confezione MAX da 150 salviette	D.M.	Detersione e disinfezione di apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici, culle termiche, cappe a flusso laminare e piccole superfici in genere, profilassi delle infezioni HBV,HIV, HCV, SARS, SARS-COV-2	Documentata Attività antimicrobica: -Tubercolicida -Battericida -Fungicida -Virucida verificata anche in condizioni di sporco con rispondenza alla norma EN16615. L'attività virucida deve essere testata secondo la norma EN14476 e secondo le raccomandazioni RKI 01/2004 per i virus incapsulati e si deve esplicitare verso questi in massimo 2 minuti Documentata attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms)
46	DISINFETTANTE PRONTO USO CON SALE DI AMMONIO QUATERNARIO E BIGUANIDE	Disinfettante spray pronto uso a base di SALE DI AMMONIO QUATERNARIO DI QUARTA GENERAZIONE associato a una Biguanide. Senza Alcol Pronto all'uso Privo di profumazione Senza coloranti Senza Cloro Senza Aldeidi e Fenoli Flacone da 700-1000 ml munito di erogatore spray premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.	D.M.	Detersione e disinfezione di apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici anche quelli sensibili all'alcool : scialitiche, monitor, lcd,tessuti e fodere di rivestimento.	Documentata Attività antimicrobica: -Tubercolicida -Battericida -Fungicida -Virucida verificata anche in condizioni di sporco con rispondenza alla norma EN16615. L'attività virucida deve essere testata secondo la norma EN14476 e secondo le raccomandazioni RKI 01/2004 per i virus incapsulati e si deve esplicitare verso questi in massimo 2 minuti Documentata attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms) Compatibilità con acciaio inossidabile, alluminio, materiali sintetiche tessuti per l'arredamento e per le attrezzature, adatto all'uso su dispositivi medici sensibili all'alcool.

47	SALVIETTA CON SALE DI AMMONIO QUATERNARIO E BIGUANIDE	<p>Salviettine pronto uso a base di SALE DI AMMONIO QUATERNARIO DI QUARTA GENERAZIONE associato a una Biguanide, Senza Alcol Senza coloranti Senza Cloro Senza Aldeidi e Fenoli</p> <p>Dimensioni panno 20x20 cm circa (\pm 10%) confezione MAX da 150 salviette</p>	D.M.	<p>Detersione e disinfezione di apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici anche quelli sensibili all'alcool : scialitiche, monitor, Lcd, tessuti e fodere di rivestimento.</p>	<p>Documentata Attività antimicrobica: -Tubercolicida -Battericida -Fungicida -Virucida</p> <p>verificata anche in condizioni di sporco con rispondenza alla norma EN16615. L'attività virucida deve essere testata secondo la norma EN14476 e secondo le raccomandazioni RKI 01/2004 per i virus incapsulati e si deve esplicitare verso questi in massimo 2 minuti Documentata attività nei confronti di MDRO (Multi Drug Resistant Organisms) Compatibilità con acciaio inossidabile, alluminio, materiali sinteticie tessuti per l'arredamento e per le attrezzature, adatto all'uso su dispositivi medici sensibili all'alcool.</p>
48	DISINFETTANTE PRONTO USO A BASE DI ISOPROPYL-TRIDECIL-DIMETHYL-AMMONIUM	<p>Detergente e disinfettante pronto uso spray/schiuma a largo spettro di azione a base di Isopropyl-tridecil-dimethyl-ammonium a ph neutro, inodore, incolore, non infiammabile, non ossidante, non tossico</p> <p>Flacone da 500 ml munito di erogatore spray premontato o fornito confezionato singolarmente in busta termosaldata nella proporzione 1/1.</p>	D.M.	<p>Disinfezione e decontaminazione di dispositivi medici.</p>	<p>Documentata Attività antimicrobica: -battericida, -fungicida, -virucida, -sporicida.</p> <p>Efficacia provata su gruppi KES (Klebsiella, Enterobacter e Serratia). Efficacia anche in presenza di materiale organico. Convalidato per utilizzo in rianimazione, ambiente neonatale, laboratori FIV, convalida MEA&HHSA, convalida HSSA Compatibile con acciaio, pvc, FIBRA OTTICA E PLASTICA Privo di sostanze mutagene, canerogene otossiche per la riproduzione (CMT), perturbatori endocrini e ftalati.</p>
49	SALVIETTA A BASE DI ISOPROPYL-TRIDECIL-DIMETHYL-AMMONIUM	<p>Salviettine pronto uso a base di Isopropyl-tridecil-dimethyl-ammonium a ph neutro, inodore, incolore, non infiammabile, non ossidante, non tossico</p> <p>Dimensioni panno 20x20 cm circa (\pm 10%) confezione MAX da 150 salviette</p>	D.M.	<p>Disinfezione e decontaminazione di dispositivi medici.</p>	<p>Documentata Attività antimicrobica: -battericida, -fungicida, -virucida, -sporicida.</p> <p>Efficacia provata su gruppi KES (Klebsiella, Enterobacter e Serratia). Efficacia anche in presenza di materiale organico. Convalidato per utilizzo in rianimazione, ambiente neonatale, laboratori FIV, convalida MEA&HHSA, convalida HSSA Compatibile con acciaio, pvc, FIBRA OTTICA E PLASTICA Privo di sostanze mutagene, canerogene otossiche per la riproduzione (CMT), perturbatori endocrini e ftalati.</p>
50	CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO 0,55% SPRAY	<p>CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO – 0,55% di cloro attivo disponibile Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa alla concentrazione corrispondente allo 0,55% (pari a 5500 ppm) di cloro attivo disponibile. Flacone da 200 ml con erogatore spray</p>	D.M.	<p>Disinfezione di dispositivi medici, raccordi, tubatismi in dialisi peritoneale</p>	<p>Documentata Attività antimicrobica: -Tubercolicida -Battericida -Fungicida -Virucida</p>

51	SALVIETTA CON SOLUZIONE ACQUOSA A BASE DI SODIO IPOCLORITO 0,1%	<p>CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO – 0,1% di cloro attivo disponibile Salvietta monouso pronta all'uso imbevuta con soluzione acquosa a base di sodio ipoclorito 0,1% (pari a 1.000 ppm di cloro attivo disponibile)</p> <p>Dimensioni panno 20x20 cm circa (± 10%) Imbustata singolarmente</p>	D.M.	Decontaminazione, pulizia e disinfezione di dispositivi medici, superfici piane, e apparecchiature	Documentata Attività antimicrobica: -Tuberculicida -Battericida -Fungicida -Virucida
52	SALVIETTA CON SOLUZIONE ACQUOSA A BASE DI SODIO IPOCLORITO 0,54%	<p>CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO – 0,54% di cloro attivo disponibile Salvietta monouso pronta all'uso imbevuta con soluzione acquosa a base di sodio ipoclorito 0,54% (pari a 5400 ppm di cloro attivo disponibile)</p> <p>Dimensioni panno 20x20 cm circa (± 10%) Confezione MAX da 150 salviette</p>	D.M.	Decontaminazione, pulizia e disinfezione di dispositivi medici, superfici piane, e apparecchiature	Documentata Attività antimicrobica: -Tuberculicida -Battericida -Fungicida -Virucida
53	SALVIETTE CON CLOREXIDINA 2% IN ALCOOL 70%	<p>Clorexidina gluconato o digluconato Salviette pronto uso imbevute di soluzione a base di Clorexidina gluconato o digluconato 2% clorexidina + 70% di alcool isopropilico o etilico. Dimensioni minime salvietta 10x10 cm, imbevuta da 3-5 ml di soluzione. Imbustata singolarmente</p>	D.M.	Disinfezione di dispositivi medici, connettori, accessi vascolari, superfici	Documentata Attività antimicrobica: -Tuberculicida -Battericida -Fungicida -Virucida