

ANTISETTICI DA UTILIZZARE IN AMBIENTE OSPEDALIERO

Cute Intgra

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Biopsia	Antisepsi	(vedi "Campo operatorio")			
Campo operatorio	Antisepsi	PVP iodio in soluz. acquosa o Clorexidina 2% in alcool etilico al 70% colorata (preferibile) (disponibilità sia in flacone sia con applicatore preriempito)	Usare come tale Attivare secondo indicazioni sulla confezione	Utilizzando tamponi sterili procedere dal centro verso la periferia cambiando un tampone ad ogni passaggio Seguire indicazioni sull'involucro dell'applicatore	2'- 3' Lasciare asciugare prima di procedere 1'
<i>per chirurgia oculare</i>		PVP iodio 0.5 in soluzione acquosa (uso oftalmico)	Usare come tale	Instillare alcune gocce nei fornici congiuntivali. Lavare dopo 1 min. con soluz. salina sterile	1'
Cateterismo venoso periferico	Antisepsi	Clorexidina 2% in alcool etilico al 70% (preferibile) o Clorexidina gluconato 0.5 in soluzione alcolica	Usare come tale Usare come tale	Frizionare con movimento unidirezionale con tampone imbevuto	1' Strofinare per almeno 30"
Cateterismo arterioso e venoso centrale	Antisepsi	Clorexidina 2% in alcool etilico al 70% colorata (disponibilità sia in flacone sia con applicatore preriempito)	Usare come tale	Utilizzando tamponi sterili procedere dal centro verso la periferia cambiando un tampone ad ogni passaggio Seguire indicazioni sull'involucro dell'applicatore	1'
Doccia e bagno preoperatori	Detersione antisepsi	Soluzione detergente o Clorexidina gluconato 4% in soluzione saponosa	Usare come tale	Procedere a doccia o bagno a letto la sera o il mattino prima dell'intervento, sciacquare bene	1' – 2'
Emocoltura	Antisepsi	(vedi "Cateterismo arterioso e venoso centrale")			
Igiene mani: Lavaggio sociale	Detersione	Soluzione detergente	Secondo indicazioni del produttore	Vedi procedura specifica	
Lavaggio antisetico e Lavaggio chirurgico	Antisepsi	Clorexidina gluconato 4% in soluzione saponosa o PVP iodio 7,5% in soluz. saponosa	Usare come tale Usare come tale		1 – 2' 5'
Decontaminazione alcolica	Antisepsi	Soluzione alcolica in gel	Usare come tale		20"
Prelievo sangue (venoso, arterioso, capillare)	Antisepsi	Clorexidina gluconato 0.5% in soluzione alcolica o Ipoclorito di sodio 0.11% (per neonati 0.05%)	Usare come tale Usare come tale	Frizionare con movimento unidirezionale con tampone imbevuto	Strofinare per almeno 30" 2'
Punture esplorative		(vedi "Campo operatorio")			
Terapia (intradermica, intramuscolare, sottocutanea, endovenosa estemporanea)	Antisepsi	Clorexidina gluconato 0.5% in soluzione alcolica o Ipoclorito di sodio 0.11% (per neonati 0.05%)	Usare come tale Usare come tale	Frizionare con movimento unidirezionale con tampone imbevuto	almeno 30" 2' Lasciare asciugare prima di procedere

Cute Lesa e Mucose

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Cavo orale	Antisepsi	Clorexidina gluconato 0.2%	Usare come tale	Imbibire tamponi sterili dedicati e procedere secondo procedura	
Ferita Chirurgica	Antisepsi	PVP iodio in soluz. acquosa o	Usare come tale	Utilizzando tamponi sterili procedere dai lembi della ferita verso l'esterno o parallelamente ai lembi stessi	2'
		Ipoclorito di sodio 0.05%	Usare come tale		2'
	Detersione	H ₂ O ₂ al 3% o	Usare come tale	Versare sulla ferita, lasciar agire e sciacquare con soluz. fisiol. sterile prima di procedere all'antisepsi	1'
		Soluzione fisiologica sterile	Usare come tale		
		Antisepsi	PVP iodio in soluz. acquosa o		
Antisepsi	Ipoclorito di sodio 0,05% o	Usare come tale	Con tamponi sterili procedere dal centro della ferita verso l'esterno	2'	
	Clorexidina 0.015% + Cetrimide 0,15% in busta monodose	Usare come tale		1 – 2' Lasciare asciugare	
Genitali esterni	Antisepsi	<i>(vedi "Meato uretrale")</i>			
Meato uretrale (prima di cateterismo vescicale o altre manovre invasive)	Antisepsi	Clorexidina 0,015% e Cetrimide 0,15% in busta monodose o	Usare come tale	Procedere ad una prima detersione con sapone, sciacquare e far seguire passaggio con antisettico. Non risciacquare.	1 – 2' Lasciare asciugare
		PVP iodio in soluz. acquosa o	Usare come tale		
		Ipoclorito di sodio 0,05%	Usare come tale		
Ustione	Detersione	Soluzione fisiologica	Usare come tale	Procedere ad una prima detersione quindi far seguire passaggio con antisettico.	
	Antisepsi	Ipoclorito di sodio 0,05% o	Usare come tale	Non usare quando l'ustione supera il 20% della superficie corporea	2'
		Clorexidina 0,015% e Cetrimide 0,15% in busta monodose o	Usare come tale		1 – 2'
		PVP iodio in soluz. acquosa	Usare come tale		2' Lasciare asciugare

DISINFETTANTI DA UTILIZZARE IN AMBIENTE OSPEDALIERO

Attrezzature e Strumentario

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Ambu Senza filtro	Sterile	Vapore saturo 121° C o Gas Plasma		Detergere, asciugare, confezionare, sterilizzare	
Con filtro	Deterso/disinfettato	Clorexidina gluconato 1,5 g + Cetrimide 15 g	20 ml / 1 litro d'acqua	Applicare sull'intera superficie esterna e lasciar asciugare	15'
Apparecchiature elettromedicali (es. riunito odontoiatria, monitor, ventilatori meccanici, reni artificiali, pompe infusionali, etc)	Deterso Disinfettato	Clorexidina gluconato 1,5g + Cetrimide 15 g o Ipoclorito di sodio 1000 ppm (0,1%) o Ipoclorito di sodio 0.1% panni monouso o Alcool etilico 70% incolore o Polifenoli sintetici	40 ml / 1 litro d'acqua fredda Usare come tale Usare come tale Usare come tale 5 ml / 1 litro acqua	Detergere, asciugare, disinfettare, lasciare asciugare seguendo procedure interne <i>(verificare la compatibilità del prodotto con l'apparecchiatura)</i>	10'
Artroscopio	Sterile <i>A fine utilizzo:</i> Decontaminato	Vapore saturo 134° C o Gas Plasma Polifenoli Sintetici o Sodio percarbonato in polvere o Poliossietilammonio + Poliesametilenguanide in formulazione liquida concentrata o Poliossietilammonio + Poliesametilenguanide in schiuma	10 ml ogni litro d'acqua 1 misurino (=10g)/1 lt acqua 10 ml ogni 2 litri d'acqua fredda usare come tale	Immergere o cospargere uniformemente la superficie, sciacquare prima della detersione enzimatica manuale o meccanica, asciugare, confezionare, sterilizzare.	15' 30' 15'
	Deterso	Detergente enzimatico ad attività proteolitica	1,5 ml ogni litro d'acqua		5'
Arcella In situaz. di asepsi	Sterile	Vapore a 134° C		Immergere o cospargere uniformemente la superficie, sciacquare prima della detersione enzimatica manuale o meccanica, asciugare, confezionare, sterilizzare.	
Medicazioni ferite chirurgiche	Preferibile monouso o sterilizzata (conservata pulita) <i>A fine utilizzo:</i> Decontaminata	Vapore a 134° C <i>(vedi "Artroscopio")</i>			
Uso senza contaminazione di liquidi biologici	Detera / Disinfettata	Clorexidina gluconato 1,5g + Cetrimide 15g	20 ml / 1 litro d'acqua	Applicare sull'intera superficie esterna e lasciar asciugare	15'
Aspirazione (Sistema di)	Preferibile monouso				
Bocchettone se riutilizzabile	Disinfettato	Sodio dicloroisocianurato compresse o Ipoclorito di sodio 2.8% con detergente	Vedi riquadro * 40 ml fino a 1 lt d'acqua fredda	Detergere e disinfettare (riempire il bocchettone con soluzione disinfettante e lasciar agire). Sciacquare. Riporre asciutto	20' 5'
Tubi	Monouso				

Attrezzature e Strumentario

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Attrezzatura per aerosol terapia Apparecchio	Deterso Disinfettato	Clorexidina gluconato 1,5g + Cetrimide 15g	20 ml / 1 litro d'acqua	Detergere e lasciare asciugare	
Ampolla, maschera o boccaglio, tubo di collegamento	Preferibile monouso, accettabile disinfezione ad alto livello	Ipoclorito di sodio 2.8 con detergente o Sodio dicloroisocianurato compresse	40 ml / 1 litro d'acqua fredda Vedi riquadro *	Detergere, asciugare, disinfettare (immergere) Scolare e riporre asciutto	5' 30'
Biberon Non personalizzato	Sterilizzato	Vapore saturo a 134° C		Detergere, asciugare, confezionare, sterilizzare	
Personalizzato	Disinfettato	Ipoclorito di sodio 1,1%	20 ml / 1 litro d'acqua fredda	Detergere, asciugare, disinfettare (immergere) Sciacquare	30'
Boccaglio per spirometro	Preferibile monouso				
Se riutilizzabile	Disinfettato	Ipoclorito di sodio 2.8% con detergente o Sodio dicloroisocianurato compresse	40 ml / 1 litro d'acqua fredda Vedi riquadro *	Detergere, asciugare, disinfettare (immergere) Sciacquare	5' 30'
Bracciale sfigmo-manometro	Deterso Disinfettato	Clorexidina gluconato 1,5 g + Cetrimide 15 g	20 ml / 1 litro d'acqua	Detergere e lasciare asciugare	
Broncoscopio	Disinfettato ad alto livello / sterilizzato	Ortoftaldeide 0,55% in soluzione acquosa o Acido peracetico 0.3% o Acido peracetico + Isazone (per macchina lavaendoscopi)	Soluzione pronta all'uso Utilizzare secondo indicazioni del produttore	Detergere con detergente enzimatico, scovoli natura manuale dei canali, risciacquare asciugare, disinfettare (<i>preferibile sistema automatico</i>)	12' 10'
Calice graduato e contenitori per liquidi biologici	Disinfettato	Sodio dicloroisocianurato o Ipoclorito di sodio 2.8% con detergente	Vedi riquadro * 40 ml / 1 litro d'acqua fredda	Detergere, asciugare, disinfettare (immergere) Scolare e riporre asciutto	10' 5'
Cannula di Guedel e canula tracheostomica	Sterile	Vapore saturo a 134° C			
	<i>A fine utilizzo:</i> Decontaminata	(vedi "Artroscopio")			
Se riutilizzabile (monopaziente)	Detersa	Detergente enzimatico ad attività proteolitica	1.5 ml / 1 litro d'acqua	Detergere con detergente enzimatico, asciugare, confezionare, sterilizzare	15'

Attrezzature e Strumentario

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Cistoscopio	Sterile	Vapore saturo 134° C o Gas Plasma			
	Disinfettato ad alto livello / sterilizzato	Acido peracetico 0.3% o Acido peracetico + Isazone (in macchina lavaendoscopi) o Ortoftalaldeide 0,55% in soluzione acquosa	Utilizzare secondo indicazioni del produttore Soluzione pronta all'uso	Detergere con detergente enzimatico, asciugare, disinfettare o confezionare e sterilizzare <i>(preferibile sistema automatico)</i>	10' 12'
Colonscopio		<i>(vedi "Broncoscopio")</i>			
Coprimerassi	Detersi Disinfettati	Clorexidina gluconato 1,5g + Cetrimide 15g o Ipoclorito di sodio spray per superfici	40 ml / 1 litro d'acqua Usare come tale	Detergere/disinfettare e lasciar asciugare <i>(previa verifica compatibilità prodotto con il disinfettante)</i>	
Culla termostatica	Disinfettata	Clorexidina gluconato 1,5g + Cetrimide 15g o	40 ml / 1 litro d'acqua fredda	Vedi procedura specifica	20'
		Ipoclorito di sodio 1,1%	20 ml / 1 litro d'acqua fredda		10'
Ferro chirurgico	Sterile <i>A fine utilizzo:</i> Decontaminato	Vapore saturo a 134° C Polifenoli sintetici o Poliossietilammonio + Poliesametilenguanide in formulazione liquida concentrata o Poliossietilammonio + Poliesametilenguanide in schiuma o Sodio percarbonato in polvere	40 ml / 1 litro d'acqua	Decontaminare (immergere lo strumento)	15'
			10 ml / 2 litri d'acqua fredda		10'
	Deterso	Detergente enzimatico ad attività proteolitica	1 misurino (=10g) / 1 litro acqua 1.5 ml / 1 litro d'acqua	Detergere con spazzolino, sciacquare, asciugare, confezionare, sterilizzare. <i>(seguire procedura specifica)</i>	5'
Fibro-laringoscopio	Preferibile sterile o monouso Disinfettato ad alto livello / sterilizzato	Vapore saturo a 134° C o Gas Plasma Ortoftalaldeide 0,55% in soluzione acquosa o Acido peracetico 0.3% o Acido peracetico + Isazone (in macchina lavaendoscopi)	Soluzione pronta all'uso Utilizzare secondo indicazioni del produttore	Detergere con detergente enzimatico, asciugare, disinfettare o confezionare e sterilizzare	10'
Isteroscopio	Sterile <i>A fine utilizzo:</i> Decontaminato	Vapore saturo a 134° C o Gas Plasma <i>(vedi "Ferro chirurgico")</i> <i>(vedi "Ferri Chirurgici")</i>			
Laparoscopio					
Laringoscopio					
Lama	Sterile	Vapore saturo a 134° C		Detergere, asciugare, confezionare, sterilizzare	
Manico (se non autoclavabile)	Disinfettato	Clorexidina gluconato 1,5 g + Cetrimide 15 g	20 ml / 1 litro d'acqua		15'

Attrezzature e Strumentario

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Linee infusive (rubinetti a più vie, rampe, tappi, membrane dei flaconi)	Disinfettato	Clorexidina 2% in alcool isopropilico Tamponi confezionati singolarmente imbevuti di alcool isopropilico	Usare come tale	Nebulizzare sul punto di inserzione e lasciare asciugare Strofinare sul punto di inserzione	
Materassino antidecubito ad aria o in gel		<i>(vedi "Coprimaterassi")</i>			
Occhiali protettivi	Disinfettato <i>(in caso di importante contaminazione eliminare nei rifiuti a rischio infettivo)</i>	Ipoclorito di sodio spray per superfici o Clorexidina gluconato 1,5 g + Cetrimide 15 g <i>Previa verifica compatibilità materiale</i>	Usare come tale 20 / 1 litro d'acqua fredda	Detergere/disinfettare e lasciare asciugare	
Ossigenoterapia					
Se gorgogliatore + flussometro riutilizzabili	Preferibile sterile Disinfettato	Gas plasma o vapore saturo e 121° Ipoclorito di sodio 2.8% con detergente o Sodio dicloroisocianurato compresse	 40 ml / 1 litro d'acqua fredda Vedi riquadro *	seguire indicazioni del produttore Vedi protocollo specifico	 5' 15'
Maschera	Disinfettato	<i>(Vedi "attrezzatura aerosol-terapia")</i>		Eliminare alla dimissione	
Otoscopio					
Strumento	Disinfettato	Clorexidina gluconato 1,5g + Cetrimide 15g	20 ml / 1 litro d'acqua	Detergere/disinfettare e lasciare asciugare	15'
Cono	Preferibile monouso				
Se riutilizzabile	Sterile Disinfettato ad alto livello	Vapore saturo a 134° C Acido peracetico 0,3% o Ortoftalaldeide 0,55% in soluzione acquosa	 Utilizzare secondo indicazioni del produttore		 10'
Padella, vasino, pappagallo, catino comoda, bidone urine					
Personalizzata	Detersa	Tensioattivo o calore umido 90° - 95° C	Secondo indicazioni del produttore	Ciclo in lavapadelle automatica	
Non personalizzata e alla dimissione del paziente	Disinfettata	Calore umido 90° – 95° C Ipoclorito di sodio 2,8% con detergente o Sodio dicloroisocianurato compresse	 40 ml / 1 litro d'acqua fredda Vedi riquadro *	Detergere, asciugare, disinfettare (immergere), sciacquare Riporre asciutta Nota: rinnovare la soluzione ogni 24 h	 30'

Attrezzature e Strumentario

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Posizionatori	Disinfettato	<i>vedi "Coprimaterassi"</i> o inviare fodera al lavaggio in guardaroba (<i>Previa verifica compatibilità materiale</i>)			
Schermo facciale (visor)	Disinfettato	<i>(Vedi "Occhiali protettivi")</i>			
Sonda ecografica	Deterso/disinfettato	Salviette disinfettanti a base di ammoni quaternari	Usare come tale	Strofinare sonda ecografica e cavo di collegamento dopo ogni esame	-
Sonda transesofagea	Detersa Disinfettata	Detergente enzimatico Ortoftalaldeide 0,55% in sol. acquosa o Acido peracetico 0,3%	1.5 ml / 1 lt. acqua Soluzione pronta all'uso Utilizzare secondo indicazioni del produttore	Detergere con detergente enzimatico, risciacquare asciugare, disinfettare <i>(previa verifica compatibilità prodotto con l'apparecchiatura e seguendo procedura specifica)</i>	
Speculum vaginale Se riutilizzabile	Preferibile monouso Sterile <i>A fine utilizzo:</i> Decontaminato	Vapore saturo a 134° C <i>(Vedi "ferri chirurgici")</i>		Decontaminare, detergere, asciugare, confezionare e sterilizzare	10'
Stetoscopio	Deterso/disinfettato	Clorexidina gluconato 1,5 g + Cetrimide 15 g	20 ml / 1 litro d'acqua	Detergere e lasciar asciugare	-
Stoviglie (posate, piatti, bicchieri) Lavaggio automatico Se lavaggio manuale	Detersione e disinfezione a 90° Deterso Disinfettato	Tensioattivo Ipoclorito di sodio 2.8% con detergente o Sodio dicloroisocianurato compresse	Secondo indicazioni del produttore 20 ml / 1 litro d'acqua fredda Vedi riquadro *	Detergere, disinfettare (immergere), sciacquare e asciugare	5' 10'
Tappo flacone (fleboclisi, farmaco) e altri dispositivi in gomma perforabili	Disinfettato	<i>(vedi "Linee Infusive")</i>			
Teli ad alto scorrimento	Disinfettato	<i>(Vedi "Coprimaterassi")</i>			
Tonometro (in assenza di conii monouso)	Disinfettato Sterile	Perossido di Idrogeno 3% Vapore saturo a 134° C	Usare come tale	Disinfettare, risciacquare, asciugare	10'

Ambiente

DESCRIZIONE	REQUISITO	PRINCIPIO ATTIVO	CONCENTRAZIONE	MODALITA' DI IMPIEGO	TEMPO DI CONTATTO
Arredi (unità del paziente)	Detersi/disinfettati	Ipoclorito di sodio 2,8% + detergente o Ipoclorito di sodio spray per superfici	40 ml / 1 litro d'acqua fredda Usare come tale	Eseguire passaggio con panno imbevuto e lasciare asciugare <i>(in caso di patologie trasmissibili seguire specifiche procedure aziendali)</i>	
Arredi sala operatoria, sale interventistica	Detersi/disinfettati	Ipoclorito di sodio 2,8% + detergente o Polifenoli sintetici	40 ml / 1 litro d'acqua fredda 5 ml / 1 litro acqua	Eseguire passaggio con panno imbevuto e lasciare asciugare <i>(vedere procedure aziendali specifiche)</i>	
Asta e supporto per fleboclisi	Detersi/disinfettati	<i>Vedi "Arredi"</i>			
Attrezzature per pulizia Panni (<i>preferibile monouso</i>), MOP Secchi, altre attrezzature	Detersi/disinfettati Detersi/disinfettati	Calore 75° - 90° C con lavaggio automatico o Ipoclorito di sodio 2,8 % + detergente	 40 ml / 1 litro d'acqua fredda	 Detergere/disinfettare e conservare asciutti e capovolti	 5'
Ausili deambulazione	Detersi/disinfettati	<i>Vedi "Arredi"</i>			
Barelle e carrozzine	Detersi/disinfettati	<i>Vedi "Arredi"</i>			
Piani di lavoro, carrelli	Detersi/disinfettati	Ipoclorito di sodio 2,8 % + detergente o Ipoclorito di sodio 1000 ppm (0,1%) o Clorexidina gluconato 1,5g + Cetrimide 15g	40 ml / 1 litro di acqua fredda Usare come tale 40 ml / 1 litro d'acqua	Eseguire passaggio con panno imbevuto e lasciare asciugare	
Pavimenti	Detersi/disinfettati	Ipoclorito di sodio 2,8 % + detergente	40 ml / 1 litro di acqua fredda	Eseguire passaggio con panno imbevuto e lasciare asciugare	
Servizi igienici	Detersi/disinfettati Disinfettati	Ipoclorito di sodio 2,8 % + detergente Sodio dicloroisocianurato compresse	40 ml / 1 litro di acqua fredda Vedi riquadro *	Detergere/disinfettare con panno e lasciare asciugare	
Vasca per travaglio e parto in acqua	Detersa Disinfettata	Detergente enzimatico o Ipoclorito di sodio 2.8% + detergente Ipoclorito di sodio 1000 ppm (0,1%) o Sodio dicloroisocianurato compresse	1.5 ml / 1 litro d'acqua 40 ml / 1 litro d'acqua Usare come tale Vedi riquadro *	Detergere con panno imbevuto, sciacquare, disinfettare con panno imbevuto e lasciar asciugare <i>(vedi procedura aziendale)</i>	



In caso di contaminazione accidentale delle superfici con materiale organico (es. sangue, liquidi di drenaggio, urina, ecc.), **procedere come segue:**

- indossare DPI (guanti monouso in nitrile doppi certificati come DPI, camice monouso certificato come DPI, occhiali o visor, facciale filtrante FFP2)
- versare granuli assorbenti di Sodiocloroisocianurato in pari volume al liquido organico versato e lasciare agire per circa 5 minuti
- asportare il materiale con carta o panni monouso ed eliminarli come rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo
- detergere con detergenti in dotazione
- disinfettare con soluzione di Sodio dicloroisocianurato (1 cp in 2.5 lt d'acqua)