

PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Rev. 0 del 03 Novembre 2015





AZIENDA SANITARIA LOCALE

Direzione Sanitaria Aziendale

Via R. Paolini, 47 - 65124 Pescara

Tel. 085 425 3005 - Fax. 085 425 3073

E-mail. segreteria_ds@ausl.pe.it

Prot. n. 600/DS/CDM

Pescara, 22 dicembre 2015

Oggetto: Trasmissione del *"Protocollo aziendale per la sanificazione terminale dei letti ospedalieri nella ASL di Pescara"*.

Ai Direttori UU.OO./Servizi

Ai Coord. Infermieristici UU.OO./Servizi

PP.OO. Penne e Popoli

Alla Ditta *Servizi Ospedalieri*

p.c. Al Direttore dell'U.O.C. ABS

Alla Ditta *Dussmann Service*

In allegato alla presente si provvede a trasmettere il nuovo *"Protocollo aziendale per la sanificazione terminale dei letti ospedalieri nella ASL di Pescara"* predisposto dalla Direzione Medica dei PP.OO. attraverso i propri Organismi competenti aziendali.

Tale documento è stato realizzato, nell'ambito del sistema di gestione del rischio infettivo, con l'obiettivo di:

- indirizzare in maniera più definita, omogenea e tracciabile l'attività di sanificazione e disinfezione terminale dei letti ospedalieri, da parte delle Ditte in outsourcing deputate allo svolgimento del servizio, in riferimento anche al potenziale rischio infettivo riscontrabile;
- rappresentare, per le UU.OO. e Servizi e per la Direzione Medica dei PP.OO., uno strumento di verifica delle attività svolte.

Si ribadisce, pertanto, alle SS.LL., come per gli altri documenti aziendali sul rischio infettivo (disponibili sul sito web della ASL di Pescara alla voce "*Rischio infettivo*"), di **trasmettere l'informazione** a tutti gli operatori sanitari delle rispettive UU.OO. e Servizi, e di **tenere sempre a disposizione** copia del presente documento il quale assume valore di procedura obbligatoria.

La sua inosservanza e, quindi, la mancata o non corretta implementazione delle procedure previste, comporterà l'adozione di provvedimenti a carico degli inadempienti, in quanto espone l'utenza a rischi di natura igienico-sanitaria ed infettiva.

Si raccomanda, pertanto, la massima e più fattiva collaborazione da parte di tutti.

Cordiali saluti.

Il Coordinatore delle
Direzioni Ospedaliere
Dott. Valerio Cortesi





Azienda Sanitaria Locale di Pescara

**PROTOCOLLO AZIENDALE
PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI
OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA**

**Versione 1
Revisione 0**

REDAZIONE:

Valerio Cortesi	Direzione Medica PP.OO. ASL Pescara/ G.O.E.
Dalia Palmieri Simona Travaglini	Ufficio Epidemiologico Aziendale/G.O.E.
Marcello Bozzi	Servizio Infermieristico Aziendale
Giustino Parruti	Comitato per il Controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (C.C.I.C.A.)
RESPONSABILI PER LA REVISIONE DEL DOCUMENTO: <input type="checkbox"/> Dalia Palmieri <input type="checkbox"/> Marcello Bozzi	
DISPONIBILE ON LINE: Sito web ASL Pescara: "Rischio infettivo"	



Azienda Sanitaria Locale di Pescara

**PROTOCOLLO AZIENDALE
PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI
OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA**

Versione 1
Revisione 0

INDICE	Pag.
1. Prefazione	3
2. Glossario	4
3. Procedura per la sanificazione terminale dei letti NON elettrici c/o la Centrale letti del P.O. Pescara	5
4. Procedura per la sanificazione terminale dei letti NON elettrici potenzialmente infetti c/o il Tunnel lavaletti automatico del P.O. Pescara	6
5. Procedura per la sanificazione terminale dei letti NON elettrici in aree esterne alla Centrale letti dei PP.OO. ASL Pescara	7
6. Procedura per la sanificazione terminale dei letti elettrici c/o le UU.OO./Servizi dei PP.OO. ASL Pescara	8
7. Procedura per la sanificazione dei Materassi con fodera impermeabile	9
8. Procedura per la sanificazione terminale delle Poltrone per terapie e/o prelievi dei Day Hospital e del Centro Trasfusionale	10
9. Procedura per la sanificazione dei letti di degenza NON elettrici del P.O. Pescara sottoposti ad interventi di riparazione e/o sostituzione di parti di ricambio	11
10. Riferimenti bibliografici	12



Azienda Sanitaria Locale di Pescara

**PROTOCOLLO AZIENDALE
PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI
OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA**

Versione 1
Revisione 0

1. PREFERAZIONE

Il presente documento è stato realizzato nell'ambito del sistema di gestione aziendale del rischio infettivo e nel rispetto dei Capitolati tecnici di riferimento delle Ditte in outsourcing che forniscono il servizio.

Le procedure indicate al suo interno rappresentano una **misura igienico-sanitaria imprescindibile**, ed una **ulteriore garanzia di tutela della salute del cittadino-utente**, dal rischio di entrare a diretto contatto con superfici potenzialmente contaminate da germi patogeni.

Il letto ospedaliero, con i suoi relativi accessori (es. staffa e maniglia, sbarre laterali), anche se rappresenta, nel panorama delle superfici ambientali ospedaliere, **una superficie non critica**, è comunque una **superficie frequentemente "toccata"** dalle mani del paziente e di coloro che effettuano, a vario titolo, **assistenza diretta** (procedure assistenziali e terapeutiche) ed **aiuto domestico-alberghiero** (es. cura dell'igiene, dell'alimentazione e della mobilizzazione del paziente) e, dunque, come tale, **soggetta al rischio di essere contaminata**, attraverso un meccanismo di trasmissione crociata, da microrganismi potenzialmente patogeni (sporigeni e/o multifarmaco-resistenti).

Tali considerazioni hanno spinto la ASL di Pescara, attraverso i propri Organismi competenti aziendali, e in collaborazione con le Ditte in outsourcing che forniscono il servizio, a predisporre un **Protocollo aziendale specifico per la sanificazione terminale dei letti ospedalieri** (elettrici e non), e delle poltrone per terapie e/o prelievi dei Day Hospital, con l'obiettivo di **indirizzare in maniera più definita, omogenea e tracciabile l'attività svolta dalle Ditte**, in riferimento anche **al potenziale rischio infettivo riscontrabile**.

Il documento esplicita al suo interno anche i nomi commerciali dei prodotti, e dei materiali utilizzati, forniti dalle Ditte, **al fine di consentire ai loro Operatori** di individuare in maniera più immediata ed operativa il loro uso, e **alla Direzione Medica dei PP.OO.** di avere a disposizione uno strumento per verificare che le attività vengano svolte a regola d'arte. Nel caso in cui i prodotti/materiali indicati e/o le procedure descritte dovessero cambiare verrà prontamente effettuata una revisione del documento.

Per ciò che riguarda, invece, le **misure di sanificazione quotidiane** dei letti elettrici e non elettrici, e delle poltrone per terapie e/o prelievi dei Day Hospital, queste vengono **svolte ordinariamente e quotidianamente** dalla **Ditta** che si è aggiudicata **il Servizio di pulizie, sanificazione e sanitizzazione ambientale**, le cui procedure sono definite all'interno del Capitolato tecnico di riferimento e del Documento aziendale denominato *"Procedure di sanificazione ambientale da implementare in presenza di casi di colonizzazione/infezione da microrganismi alert"*.



Azienda Sanitaria Locale di Pescara


**PROTOCOLLO AZIENDALE
PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI
OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA**

**Versione 1
Revisione 0**



2. GLOSSARIO

CONTAMINAZIONE	Presenza di microrganismi su materiale inanimato.
DECONTAMINAZIONE	Procedura da effettuare prima della sanificazione di una superficie contaminata da liquido biologico avente lo scopo di ridurre la carica microbica presente.
SANIFICAZIONE	Procedura di pulizia che prevede l'impiego di soluzioni detergenti al fine di rimuovere ed asportare dalle superfici ambientali e/o attrezzature il materiale organico (sporco) presente e di ridurre , dunque, a livelli di sicurezza, la carica microbica presente .
DISINFEZIONE	Metodica separata, e successiva alla detergenza , che si avvale dell'uso di agenti chimici o fisici per eliminare tutti i microrganismi patogeni presenti sulle superfici ambientali, tranne le spore .



3. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI NON ELETTRICI c/o LA CENTRALE LETTI DEL P.O. PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
<p>1. SANITOP Soluzione pura, contenuta in Tanica da 5 Kg, da diluire al 6% (6 gr. in ciascun litro d'acqua)</p>	<p>Soluzione professionale ad azione detergente ed igienizzante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> da diluire al momento dell'uso <input type="checkbox"/> è indicata per il trattamento delle superfici dure di attrezzature e superfici varie <input type="checkbox"/> tempo di contatto: 15 minuti con la superficie da trattare <input type="checkbox"/> necessita di risciacquo con acqua + asciugatura <input type="checkbox"/> da utilizzare per la detersione di tutte le superfici orizzontali e verticali del letto (telaio, piano di appoggio del materasso, testiera, pediera, ruote, parti delle articolazioni). 	 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani <input type="checkbox"/> Indossare i DPI previsti <input type="checkbox"/> Applicare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare o sul panno monouso <input type="checkbox"/> Distribuire il prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare ed effettuare adeguate azioni di sfregamento al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" <input type="checkbox"/> Per eventuale risciacquo ed asciugatura vedi indicazioni in corrispondenza di ciascun prodotto <input type="checkbox"/> Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo.
<p>2. ST ESO SURE Schiuma detergente-disinfettante, pronta all'uso, in flacone da 750 ml con erogatore spray</p>	<p>Soluzione detergente-disinfettante erogata in forma di schiuma compatta in grado di aderire alle superfici, di limitare la formazione di spray e la volatilità dei suoi componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> è pronta all'uso <input type="checkbox"/> è in grado di esercitare un'attività antimicrobica ad ampio spettro <input type="checkbox"/> è indicata per la pulizia e la disinfezione di attrezzature, dispositivi medici e superfici <input type="checkbox"/> necessita di un tempo di contatto minimo pari a 5 minuti <input type="checkbox"/> non necessita di risciacquo né di asciugatura <input type="checkbox"/> è compatibile con superfici metalliche e a base di polimeri <input type="checkbox"/> non contiene sostanze cancerogene, mutagene e tossiche <input type="checkbox"/> da utilizzare, come 2° passaggio, per la disinfezione delle superfici di maggior contatto del letto (testiera, pediera, piano del letto). 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Per eventuale risciacquo ed asciugatura vedi indicazioni in corrispondenza di ciascun prodotto <input type="checkbox"/> Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo. <p>N.B. Utilizzare, in entrambi i passaggi, i panni in microfibra monouso in dotazione.</p>


**4. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI NON ELETTRICI
POTENZIALMENTE INFETTI (U.O. Malattie Infettive + letti con **Bollino Rosso**) c/o IL TUNNEL
LAVALETTI AUTOMATICO DEL P.O. PESCARA**

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
<p>1. <u>SURFANIOS PREMIUM MD</u> Soluzione pura, contenuta in Flacone da 1 litro, da diluire.</p>	<p>Soluzione detergente e disinfettante ad elevata efficacia biocida indicata per la pulizia e la disinfezione delle superfici non immergibili (pavimenti, pareti, attrezzature, dispositivi medici):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> da utilizzare come pre-trattamento di tutte le superfici, orizzontali e verticali, del letto ospedaliero potenzialmente infetto <input type="checkbox"/> da diluire nel seguente modo per ottenere una concentrazione del prodotto pari allo 0,25%: 20 ml di prodotto in 8 litri di acqua fredda. <input type="checkbox"/> tempo di contatto: da un minimo di 5 minuti (azione battericida) ad un max di 120 minuti (azione tubercolicida e fungicida) con la superficie da trattare <input type="checkbox"/> non risciacquare prima di introdurre il letto nel Tunnel lavaletti. <p><u>N.B.</u> il prodotto diluito può essere utilizzato entro 7 giorni se correttamente conservato all'interno di un contenitore chiuso.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani <input type="checkbox"/> Indossare i DPI previsti <input type="checkbox"/> Applicare uniformemente il prodotto su tutte le superfici da trattare e lasciarlo agire per il tempo di contatto previsto <input type="checkbox"/> Al termine della procedura rimuovere i guanti e gettarli nel contenitore per Rifiuti speciali <input type="checkbox"/> Lavare le mani
<p>2. <u>TUNNEL LAVA-ASCIUGA LETTI AUTOMATICO:</u></p>	<p>Sistema automatico per il lavaggio, la disinfezione e l'asciugatura dei letti ospedalieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prodotti utilizzati: Detergente universale + Coadiuvante per risciacquo <input type="checkbox"/> Termodisinfezione realizzata a 90°- 92° <input type="checkbox"/> Durata di 1 Ciclo: 1 ora circa 	 <p>Dopo aver effettuato la procedura di pre-trattamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> introdurre il letto all'interno del tunnel e ritirarlo al termine del ciclo di lavaggio <input type="checkbox"/> trasportare il letto nell'apposita area affinché possa essere ritirato e consegnato alle UU.OO./Servizi richiedenti.

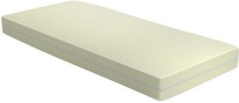
5. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI NON ELETTRICI IN AREE ESTERNE ALLA CENTRALE LETTI DEI PP.OO. ASL PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
<p><input type="checkbox"/> MULTIGIENIC Soluzione, pronta all'uso, in flacone spray da 500 ml.</p>	<p>Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pronta all'uso <input type="checkbox"/> indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici <input type="checkbox"/> tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare <input type="checkbox"/> non necessita di risciacquo con acqua <input type="checkbox"/> necessita di asciugatura <input type="checkbox"/> da utilizzare per la pulizia di tutte le superfici orizzontali e verticali del letto (telaio, piano di appoggio del materasso, testiera, pediera, ruote, parti delle articolazioni). 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani <input type="checkbox"/> Indossare i DPI previsti <input type="checkbox"/> Nebulizzare il prodotto, direttamente sulla superficie da trattare, da una distanza di circa 20 cm. <input type="checkbox"/> Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare <input type="checkbox"/> Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate, al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" <input type="checkbox"/> Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso <input type="checkbox"/> Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo. <p>N.B. La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.</p>
<p>N.B. Se il letto da sanificare è stato occupato da un paziente segnalato al G.O.E. come colonizzato o infetto da microrganismi "alert":</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> verificare la presenza del Bollino rosso sul letto da sanificare ● <input type="checkbox"/> effettuare un 2° passaggio sulle superfici di maggior contatto del letto (testiera, pediera, piano del letto) con la soluzione detergente-disinfettante, pronta all'uso, ST ESO SURF (Esoform), secondo le modalità indicate al capitolo 3, punto 2. 		


6. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI ELETTRICI C/O LE UU.OO/SERVIZI DEI PP.OO. ASL PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
<p><input type="checkbox"/> MULTIGIENIC Soluzione, pronta all'uso, in flacone spray da 500 ml.</p>	<p>Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pronta all'uso <input type="checkbox"/> indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici <input type="checkbox"/> tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare <input type="checkbox"/> non necessita di risciacquo con acqua <input type="checkbox"/> necessita di asciugatura <input type="checkbox"/> da utilizzare per la pulizia di tutte le superfici orizzontali e verticali del letto (telaio, piano di appoggio del materasso, testiera, pediera, ruote, parti delle articolazioni). 	 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani <input type="checkbox"/> Indossare i DPI previsti <input type="checkbox"/> Nebulizzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. <input type="checkbox"/> Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare <input type="checkbox"/> Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici rimozionate al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" <input type="checkbox"/> Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso <input type="checkbox"/> Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo.
<p><u>N.B.</u> Se il letto da sanificare è stato occupato da un paziente segnalato al G.O.E. come colonizzato o infetto da microrganismi "alert":</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> verificare la presenza del Bollino rosso sul letto da sanificare ● <input type="checkbox"/> effettuare un 2° passaggio sulle superfici di maggior contatto del letto (testiera, pediera, piano del letto) con la soluzione detergente-disinfettante, pronta all'uso, ST ESO SURF (Esoform), secondo le modalità indicate al capitolo 3, punto 2. <p><u>N.B.</u> La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.</p>		


7. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI MATERASSI CON FODERA IMPERMEABILE

	Prodotto	Procedura da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
<input type="checkbox"/> Materasso <u>NON</u> visibilmente contaminato da liquidi biologici	<p>ST ESO SURF Schiuma detergente-disinfettante in flacone da 750 ml con erogatore spray:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pronta all'uso <input type="checkbox"/> Tempo di contatto min.: 5 minuti <input type="checkbox"/> <u>Non necessita</u> di risciacquo né di asciugatura 	 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Eeguire il lavaggio delle mani <input type="checkbox"/> Indossare i DPI previsti <input type="checkbox"/> Nebulizzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. <input type="checkbox"/> Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare <input type="checkbox"/> Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" <input type="checkbox"/> Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso <input type="checkbox"/> Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali <input type="checkbox"/> Eeguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo. <p>N.B. La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.</p>
<input type="checkbox"/> Materasso visibilmente contaminato da liquidi biologici <input type="checkbox"/> Materasso facente parte di un letto segnalato con Bollino rosso ● (quindi potenzialmente infetto)	<p>Non trattarli in sede ma inviarli, opportunamente protetti, c/o il Servizio Lavanderia</p>	

8. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE PERIODICA (1 volta /sett.) DELLE POLTRONE PER TERAPIE E/O PRELIEVI DEI DAY HOSPITAL E DEI CENTRI TRASFUSIONALI dei PP.OO. ASL PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
<p><input type="checkbox"/> MULTIGIENIC Soluzione, pronta all'uso, in flacone spray da 500 ml.</p>	<p>Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pronta all'uso <input type="checkbox"/> indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici <input type="checkbox"/> tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare <input type="checkbox"/> <u>non necessita</u> di risciacquo con acqua <input type="checkbox"/> <u>necessita di asciugatura</u> <input type="checkbox"/> da utilizzare per la pulizia di tutte le superfici, orizzontali e verticali, delle poltrone (telaio, piano della seduta, braccioli, ruote, parti delle articolazioni). 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani <input type="checkbox"/> Indossare i DPI previsti <input type="checkbox"/> Nebulizzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. <input type="checkbox"/> Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare <input type="checkbox"/> Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" <input type="checkbox"/> Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso <input type="checkbox"/> Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali <input type="checkbox"/> Eseguire il lavaggio delle mani <p><u>N.B.</u> La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.</p>
		

9. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE DEI LETTI DI DEGENZA NON ELETTRICI DEL P.O. PESCARA SOTTOPOSTI AD INTERVENTI DI RIPARAZIONE E/O SOSTITUZIONE DI PARTI DI RICAMBIO

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura della Ditta del Servizio di riparazione dei Letti del P.O. Pescara
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MULTIGIENIC Soluzione, pronta all'uso, in flacone spray da 500 ml <input type="checkbox"/> PANNI MONOUSO 	<p>Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pronta all'uso <input type="checkbox"/> indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici <input type="checkbox"/> tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare <input type="checkbox"/> non necessita di risciacquo con acqua <input type="checkbox"/> necessita di asciugatura <input type="checkbox"/> da utilizzare per la pulizia di parti/superfici dei letti non elettrici sottoposti ad interventi di riparazione e/o sostituzione di parti di ricambio. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nebulizzare il prodotto, direttamente sulla superficie da trattare, da una distanza di circa 20 cm. <input type="checkbox"/> Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare <input type="checkbox"/> Con un panno monouso effettuare adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate, al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/grasso prodotto a seguito della riparazione <input type="checkbox"/> Asciugare le superfici deterse <input type="checkbox"/> Riconsegnare il letto alla Ditta del servizio Lavanolo e rifacimento letti
<p>La procedura deve essere effettuata ogni volta che un letto di degenza sia stato sottoposto a procedure di riparazione e/o sostituzione di sue parti componenti al fine di eliminare, dalle superfici riparate, tracce di grasso o di prodotti utilizzati allo scopo. Successivamente, il letto, dovrà essere riconsegnato....per essere sottoposto a procedura di sanificazione terminale da parte della Ditta del servizio Lavanolo e rifacimento letti.</p>		



Azienda Sanitaria Locale di Pescara

**PROTOCOLLO AZIENDALE
PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI
OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA**

**Versione 1
Revisione 0**

10. RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1. ANMDO. Linee guida sulla decontaminazione degli ambienti ospedalieri e socio-sanitari. Corbo Editore, Ferrara, 2013.
2. Ministero della Salute. Manuale di formazione per il governo clinico: la sicurezza dei pazienti e degli operatori. Gennaio 2012.
3. US Centers for Disease Control and Prevention (CDC). William A. Rutala, Ph.D., M.P.H.1,2, David J. Weber, M.D., M.P.H.1,2, and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC)3. Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008.
4. US Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Siegel JD, Rhinehart E, Jackson M, Chiarello L, and the HICPAC. Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings, June 2007.
5. Finzi G, Aparo UL, Moscato U, et al. Governo e gestione dell'igiene nelle strutture sanitarie. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2006.
6. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "SANITOP" (DIM S.r.l.)
7. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "ST ESO SURF" (Esoform)
8. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "SURFANIOS PREMIUM MD" (Laboratoires ANIOS S.A)
9. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "MULTIGIENIC" (Sutter Professional)
10. Scheda tecnica del panno in microfibra monouso "MICROROLL" (Vileda Professional)