**ALLEGATO A**

**PROCEDURE SANIFICAZIONE LETTI E MATERASSI MODELLO TOTALCARE HILL-ROM**

La ditta aggiudicataria dovrà effettuare il servizio di disinfezione e pulizia letti e materassi modelli Totalcare Hill-Rom come di seguito indicato:

*Ritiro presso U.O.*

1. Ritiro sistema letto/materasso, che dovrà essere coperto con apposita pellicola estensibile in ogni sua parte (materasso, sponde laterali, piede letto, testa letto ed eventuali accessori a corredo) e contestuale consegna di letto con materasso antidecubito ad aria con caratteristiche analoghe ai letti in dotazione alla U.O. (è possibile ritirare più unità contemporaneamente)
2. Produrre documento di stato d’uso al ritiro del Sistema, così da poter verificare le condizioni tecniche/funzionali prima della bio-decontaminazione con i seguenti dati
* Intestazione Ditta
* P.O. e U.O. di provenienza
* Marca e Modello letto
* N° seriale letto
* Danni e/o guasti riscontrati dettagliati

*Procedura bio-decontaminazione letto (struttura):*

1. Smontaggio totale del materasso
2. Smontaggio pannelli sponde laterali, sponda piedi e sponda testa
3. Smontaggio carter zona piedi
4. Smontaggio paracolpi angolari
5. Smontaggio eventuali accessori (aste, cinghie ecc…)
6. Lavaggio manuale con disinfettante di tutta la struttura (superficie paziente, sponde, base, leveraggi, ruote, accessori, ecc…)
7. Eventuale lavaggio manuale con disinfettante all’ossigeno attivo in caso di contaminazione da particolari batteri (verrà comunicato dal personale della U.O.)
8. Risciacquo ed asciugatura
9. Montaggio di tutti componenti precedentemente smontati
10. Verifica funzionale di tutto il sistema con relativo report dettagliato
11. Imballaggio con pellicola trasparente estensibile
12. Etichetta da dove si evinca il disinfettante utilizzato, la percentuale utilizzata, la data di bio-decontaminazione, l’operatore preposto.
13. Report pulizia con i seguenti dati
* Nome disinfettante
* Diluizione in %
* N° seriale del letto
* Marca e modello letto
* U.O. di provenienza
* Intestazione Ditta
* N° report e data

*Procedura bio-decontaminazione Materasso ad aria:*

1. Smontaggio cover superiore
2. Verifica integrità cover (presenza di fori e/o tagli)
3. Smontaggio cuscini interni
4. Verifica integrità cuscini (presenza fori e/o tagli, controllo connettori e tubi aria)
5. Smontaggio sensore di posizionamento
6. Smontaggio base materasso
7. Pre-lavaggio manuale cover con apposito disinfettante
8. Pre-lavaggio manuale cuscini interni con apposito disinfettante
9. Inserimento cover in macchina di lavaggio con adeguato disinfettante per disinfezione chimico-termica meccanizzata
10. Inserimento cuscini interni in macchina di lavaggio con adeguato disinfettante per disinfezione chimico termica meccanizzata
11. Asciugatura cover in essiccatoio
12. Asciugatura cuscini interni in essiccatoio
13. Rimontaggio di tutti i componenti del materasso (base, sensore, cuscini interni, cover superiore)
14. Assemblaggio alla struttura letto
15. Regolazione delle pressioni interne dei cuscini ad aria secondo Casa Produttrice
16. Verifiche di funzionamento
17. In presenza di una cover aggiuntiva, oltre quella montata, tale cover va imbustata ed etichettata a parte.
18. Imbustamento del materasso
19. Etichettatura da dove si evinca il disinfettante utilizzato, la percentuale utilizzata, la data di bio-decontaminazione, l’operatore preposto

20.Report pulizia con i seguenti dati

* Nome disinfettante
* Diluizione in %
* N° seriale del letto
* Marca e modello letto
* U.O. di provenienza
* Intestazione Ditta
* N° report e data

*Consegna dei letti*

1. Consegna dei Sistemi letto bio-decontaminati
2. Pulizia finale delle ruote prima di posizionare i letti
3. Installazione e prove di funzionamento
4. Ritiro letti sostitutivi
5. DDT di consegna

*Disinfettanti*

Disinfettante con la seguente efficienza microbiologica:

* Batteri (inclusi TB e MRSA)
* Funghi
* Virus lipophile (es. virus epatite B, HIV, rotavirus, adenovirus)
* Conforme al regolamento n°648/2004
* Assenza di aldeide
* Allegare scheda sicurezza

Disinfettante all’ossigeno attivo con la seguente efficienza microbiologica:

* Clostridium difficile spore
* Battericida
* Tubercolicida
* Sporicida
* Virucida (HBV, HCV, HIV)
* Conforme al regolamento n°648/2004
* Allegare scheda sicurezza