

- originale
- copia controllata informatica
- copia controllata cartacea \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_
- copia non controllata \_\_\_\_\_ distribuzione interna a cura del RQ
- bozza

La presente istruzione operativa definisce le modalità di sanificazione quotidiana delle termoculle

#### Redazione

**Castiglione Dora**, Dirigente Medico Direzione Medica di Presidio PO San Marco, **Altadonna Valentina**, Dirigente Medico Direzione Medica di Presidio PO G. Rodolico, **D'Agati Maria Grazia**, Dirigente Medico Direzione Medica di Presidio PO San Marco, **Torrisi Marco**, Dirigente Medico U.O. per la Qualità e Rischio Clinico, **Parrinello Elvira**, Infermiere UTIN PO San Marco, **Distefano Agata**, Coord. Infermieristico Patologia Ostetrica PO San Marco, **Rapisarda Maria Grazia**, Coord. Inferm. Ginecologia e Ostetricia PO San Marco, **Mariani Antonella**, Coord. Inferm. Complesso Sale Parto PO San Marco, **Massimino Rosa Maria**, Coord. Infermieristico Ginecologia e Ostetricia PO G. Rodolico, **La Licata Liboria**, Coord. Sala Parto PO G. Rodolico. **Stagno Francesco** Infermiere Specialist in Igiene e Sanità Pubblica P.O. San Marco **Lombardo Alessandro** Infermiere Specialist in Igiene e Sanità Pubblica P.O. G. Rodolico

#### Verifica

**Vincenzo Parrinello**,  
Responsabile U.O. per la Qualità e Rischio Clinico

#### Approvazione

**Adorno Paolo**, Direttore Medico di Presidio G. Rodolico  
**Di Benedetto Vincenzo**, Direttore U.O.C. UTIN e Neonatologia P.O. G. Rodolico  
**Falsaperla Raffaele**, Direttore U.O.C. Pediatria e P.S. Pediatrico P.O. San Marco  
**Lomeo Emilio**, Direttore U.O.C. Ostetricia e Ginecologia e PS P.O. San Marco  
**Mattaliano Anna Rita**, Direttore Medico di Presidio San Marco – Presidente CIO  
**Mereu Liliana**, Direttrice U.O.C. Ostetricia e Ginecologia P.O. G. Rodolico  
**Palumbo Marco**, Direttore U.O.C. Patologia Ostetrica P.O. San Marco

#### Ratifica

**Dott. Antonio Lazzara**,  
Direttore Sanitario

**Il presente regolamento costituisce una copia controllata informatica solo se acquisito dal sito [www.policlinicorodolicosanmarco.it](http://www.policlinicorodolicosanmarco.it). Ne è consentita la stampa solo ad uso personale. Il supporto cartaceo non costituisce copia controllata.**



## INDICE

1	RIFERIMENTI .....	5
2	TERMINI E DEFINIZIONI .....	5
3	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ .....	6
3.1	Operazioni preliminari .....	6
3.2	Sequenza della detersione .....	6
3.3	Registrazione della sanificazione .....	6
3.4	Lavaggio dei panni in microfibra.....	7



## 1

### RIFERIMENTI

Circolare 27 Marzo 2001, n. 1047 - Ass.to Sanità Reg. Sicilia – “Lotta contro le infezioni ospedaliere, elementi oggetto di valutazione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi”  
-- Pubblicata su G.U.R.S. n.18 del 20.04.2001;

**D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 s.m.i.** - Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;

CDC 2010: Linee guida per il controllo delle infezioni: raccomandazioni.

DA 11 gennaio 2008 “Approvazione degli standard per la gestione del rischio clinico per le strutture ospedaliere e le centrali operative SUES 118”

Manuale Operativo Giraffe Incubator

Manuale Operativo V-808 Atom Transcapsule

Manuale Operativo Air- Shield Isolette Infant Incubators

Manuale Operativo Baby Leo

## 2

### TERMINI E DEFINIZIONI

<b>Approvazione</b>	Autorizzazione all’applicazione del documento e definizione della data di entrata in vigore; prevede la valutazione dell’adeguatezza dei contenuti tecnico-operativi dei documenti e della conformità degli stessi alla normativa cogente.
<b>Documento</b>	Informazioni con il loro mezzo di supporto
<b>Modulo</b>	Documento prestampato di registrazione di attività o di eventi
<b>Verifica (di un documento)</b>	Valutazione della congruità e conformità del documento rispetto alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla presente procedura PQ-1 “ <i>Modalità di gestione delle informazioni documentate necessarie per assicurare l’efficacia del Sistema di Gestione per la Qualità</i> ”
<b>Decontaminazione</b>	rimozione dei microrganismi o delle sostanze estranee (o di entrambi) dai materiali contaminati
<b>Detersione</b>	procedura eseguita con agenti chimici in grado di ridurre la tensione superficiale tra superficie e sporco e di mantenere le particelle di sporco in sospensione nell’acqua;
<b>Disinfezione</b>	operazione che consente di ridurre il numero di batteri patogeni in fase vegetativa a livelli di sicurezza. Può essere attuata con mezzi fisici (calore) o chimici (disinfettanti). I prodotti chimici dotati di attività antimicrobica si suddividono in: disinfettanti: prodotti per oggetti inanimati (es. superfici, ferri chirurgici, materiale vario, ecc.); antisettici: prodotti a bassa tossicità destinati ad essere applicati su cute o tessuti viventi.
<b>Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I)</b>	dispositivi destinati ad essere indossati e tenuti dall’operatore sanitario allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi che potrebbero minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro. Rispondono a specifiche normative nazionali
<b>Microfibra</b>	è un filato sintetico costituito da fibre di poliestere e poliammide. Il panno è un detergente assolutamente funzionale, in grado di rimuovere sporco, polvere, umidità, ma anche germi e contaminanti da vetri, finestre e mobili. Senza dover utilizzare alcun detergente, è estremamente efficace anche sullo sporco più sottile
<b>Ricondizionamento</b>	l’insieme delle procedure e fasi che portano un dispositivo riutilizzabile al successivo uso sicuro

Per i termini e le definizioni utilizzati in questo processo ci si riferisce al glossario del Manuale della Qualità e alla Norma UNI EN ISO 9000:2015 ed al manuale di accreditamento degli ospedali manuale degli Standard Joint Commission International (JCI) per l’Accreditamento degli Ospedali.



### 3 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

Le operazioni vanno eseguite quotidianamente e in genere durante il turno di mattina e comunque in caso di necessità

#### 3.1 Operazioni preliminari

Prima di iniziare la pulizia di una termoculla occorre: effettuare il lavaggio sociale delle mani e degli avambracci, indossare i guanti monouso, il sovracamice in TNT monouso ed un copricapo TNT monouso, occhiali protettivi e mascherina.

##### L'infermiere

- esegue l'igiene delle mani e degli avambracci e provvede all'allontanamento di eventuali residui sanitari presenti, assiste durante le operazioni di sanificazione e cambio biancheria

##### L'OSS

- Esegue l'igiene delle mani e degli avambracci e indossa i DPI
- Prepara i panni puliti monouso per l'esterno e i panni in microfibra per l'interno (è vietato utilizzare spugne)
- Prepara una soluzione detergente disinfettante all'1 % di glucoprotamina al 25% (Sekusept) o in alternativa LC GUAN soluzione disinfettante spray o altro prodotto comparabile disponibile in Farmacia per l'esterno
- Predispone un contenitore per i rifiuti speciali
- Elimina i guanti ed i panni monouso nel contenitore dei rifiuti pericolosi a rischio infettivo;

#### 3.2 Sequenza della detersione

La pulizia della termoculla nella parte interna comincia dalla parte superiore e continua verso la base inferiore, lateralmente al materassino. La pulizia della parte esterna comincia dalla parte superiore della campana esterna e continua verso le parti inferiori della termoculla.

La detersione viene effettuata dall'OSS secondo i seguenti passaggi:

- Effettua l'igiene delle mani e degli avambracci e indossa guanti monouso;
- Con un panno in microfibra pulito bagnato strofina le superfici interne della campana, dall'alto verso il basso, con un altro panno in microfibra pulito bagnato strofina materassino e il piano su cui poggia il materassino compresi gli incavi, con altro panno pulito bagnato le guarnizioni degli oblò. Con panno in microfibra pulito asciutto, asciuga le superfici sempre dall'alto verso il basso e dall'interno verso l'esterno;
- Elimina i guanti nel contenitore dei rifiuti pericolosi a rischio infettivo e ripone i panni in microfibra utilizzati nel cestino porta panni sporchi;
- Esegue l'igiene delle mani indossa i guanti monouso e i DPI;
- Distribuisce il detergente-disinfettante sul panno monouso pulito;
- Strofinare le superfici esterne dall'alto verso il basso;
- Risciacqua con acqua corrente utilizzando un panno monouso pulito;
- Asciuga;
- Elimina i guanti ed i panni monouso nel contenitore dei rifiuti pericolosi a rischio infettivo;
- Effettua l'igiene delle mani e indossa guanti monouso per manipolare la vasca di umidificazione seguendo le istruzioni del manuale operativo;
- Rimuove i guanti e li elimina nel contenitore dei rifiuti pericolosi a rischio infettivo.

#### 3.3 Registrazione della sanificazione

La registrazione delle attività di sanificazione va effettuata dall'OSS che ha eseguito la pulizia utilizzando il modulo M\_PGS-35\_1 "Scheda registrazione sanificazione quotidiana / ricondizionamento delle termoculle".



La registrazione va effettuata sulla scheda nominativa del neonato contrassegnando solo la parte della colonna riguardante la sanificazione quotidiana:

- segnalando la data e l’ora di esecuzione;
- segnando il numero di postazione in openspace e il numero seriale della termoculla
- compilando debitamente tutta la colonna;
- apponendo la firma e del CPSI di turno;

Al termine della registrazione il Coordinatore Infermieristico o l’infermiere di turno delegato appone la propria firma per verifica.

### 3.4

#### **Lavaggio dei panni in microfibra**

Il lavaggio dei panni in microfibra utilizzati durante la sanificazione, qualora non effettuato dal servizio esterno di lavanderia industriale, deve essere effettuato secondo le modalità descritte nella istruzione operativa I\_PGS-35\_9 “*Lavaggio Panni in Microfibra*”.

---

<u>Indice di revisione</u>	<u>Motivo della revisione</u>	<u>Data</u>

---