

- 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 lavaggio delle microfibre

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

Antonio Lazzara,
Direttore Sanitario

Il presente regolamento costituisce una copia controllata informatica solo se acquisito dal sito 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	Lavaggio Panni in Microfibra	6
3.2	Lavaggio Panni in Microfibra in lavatrice	6
3.3	Durata del panno in microfibra	7
3.4	Registrazione lavaggio 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

2

TERMINI E DEFINIZIONI

Approvazione	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.
Documento	Informazioni con il loro mezzo di supporto
Modulo	Documento prestampato di registrazione di attività o di eventi
Verifica (di un documento)	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> ”
Detersione	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
Decontaminazione	rimozione dei microrganismi o delle sostanze estranee (o di entrambi) dai materiali contaminati
Disinfezione	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.
Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I)	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
Microfibra	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

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

I panni in microfibra devono essere lavati accuratamente per poter mantenere le loro proprietà di pulizia e composizione. I panni in microfibra vanno lavati entro la giornata.

3.1 Tipologia del detergente

Alcuni detergenti non specifici lasciano residui di sapone all'interno delle fibre, pertanto devono essere usati detergenti con pH compreso tra 4 e 10 oppure sapone di marsiglia classico senza profumi.

No ammorbidente

No candeggina

No saponi profumati

Non lavare mai le microfibre insieme ad altri tessuti

3.2 Prelavaggio Panni in Microfibra

Qualora i panni in microfibra non possano essere lavati entro la giornata devono essere messi in ammollo anche solo in acqua.

I panni che risultino essere troppo sporchi, ovvero visibilmente macchiati, bisogna lasciarli in ammollo con lo stesso detergente utilizzato per il lavaggio in lavatrice.

3.3 Lavaggio Panni in Microfibra in lavatrice

Come lavare in lavatrice i panni in microfibra:



Versare il detergente per la microfibra nella vaschetta dedicata al lavaggio (solitamente si adoperano 10-20 ml di prodotto per ogni kg di panni caricato, il peso del singolo panno è pari 21g), selezionare un programma specifico per tessuti misti/sintetici (se previsto), impostare la temperatura di lavaggio a 60 C° e non andare oltre gli 800 giri per la centrifuga.



max. 95°

Utilizzare un programma di asciugatura di medio livello (temperatura max 55°C). Se ancora umide ultimare l'asciugatura in ambiente.



max. 55°

Dopo il lavaggio ripiegare le microfibre e riporle a gruppi di quattro in confezioni monouso.

3.4 **Durata del panno in microfibra**

Ogni panno in microfibra ha una durata di circa 300 lavaggi.

Terminato il ciclo di 300 lavaggi rivolgersi alla Direzione Medica di Presidio per lo smaltimento e per la consegna dei nuovi panni in microfibra.

3.5 **Registrazione lavaggio panni in microfibra**

La registrazione delle attività di sanificazione va effettuata dall'OSS che ha eseguito il lavaggio utilizzando il modulo M_PGS-35_7 “*Scheda registrazione lavaggio panni in microfibra*”.

La registrazione va effettuata:

- segnalando la data e l'ora di esecuzione;
- compilando debitamente tutta la colonna
- apponendo la propria firma;

Indice di revisione	Motivo della revisione	Data
---------------------	------------------------	------
