

## Manopola lava-paziente LIGHT SOAP

Art. Ref.: 700738

### Descrizione prodotto

Manopola lava-paziente monouso in morbido T.N.T. Spunlace.

Senza barriera impermeabile.

La manopola è termosaldata con ultrasuoni ed i bordi sono morbidi e non irritano la cute.

**Pre-saponata** con detergente a pH neutro isocutaneo, dermatologicamente testato ed a bassa schiumosità.

**Le manopole sono interamente prodotte in Italia.**



### Indicazioni

Lavaggio e detersione di incontinenti, non autosufficienti o allettati. Le manopole lava-paziente sono utilizzate in tutti i reparti ospedalieri da parte di infermieri professionali

### Modalità d'uso

Indossare la manopola con il palmo della mano rivolto verso il lato pre-saponato. Inumidire leggermente ed esercitare alcune pressioni fino ad ottenere la quantità di schiuma desiderata. Applicare sulla parte del corpo da lavare ed eseguire la pulizia frizionando delicatamente la cute. Risciacquare la manopola e ripassare fino a completa detersione. Non usare su cute lesa. Terminato il lavaggio, al fine di evitare contaminazioni, sfilare la manopola con la mano libera rovesciandola dal polso verso la mano, segregando così la parte utilizzata all'interno.



**NEL CASO SI RENDA NECESSARIO OTTENERE UNA MAGGIORE PROTEZIONE BASTERÀ, PRIMA DI INDOSSARE LA MANOPOLA, TIRARLA SECONDO LA LUNGHEZZA. LE SALDATURE NON SI DANNEGGERANNO E LA MANOPOLA NON SOLO PROTEGGERÀ IL POLSO E PARTE DELL'AVAMBRACCIO, MA ADERIRÀ PERFETTAMENTE ALLA MANO DELL'OPERATORE.**

### Dati tecnici

Qualità		TNT Spunlace	
Composizione		80% PET (fibre di poliestere) + 20% VIS (fibre di viscosa)	
Grammatura		50 g/m <sup>2</sup>	
Politenatura	NO	Saponatura	SI
Colore Materiale Assorbente	Bianco	Colore Detergente	Blu
Dimensioni prodotto		cm. 23 x 16 (a riposo)	
Misura	Unica	Durata Post Apertura - PAO	1 mese
Periodo di validità	SHELF LIFE	36 mesi	

*Your hygiene specialist since 1978*

## Composizione del Detergente impiegato

**INGREDIENTS:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate,, Cocoamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Sodium Chloride, Methyl Gluceth-20, Disodium Cocoamphodiacetate, Parfum, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, CI42051, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

## Caratteristiche chimico-fisiche del Detergente impiegato

Detergente neutro a **schiuma controllata** dermatologicamente testato: il detergente è stato sottoposto a **PATCH TEST** e, in base ai risultati ottenuti, è stato classificato **NON IRRITANTE**.

Formulato con materie prime di origine vegetale facilmente e rapidamente biodegradabili.

La sua formula delicata, il **pH 5,5** eudermico e l'aggiunta di sostanze emollienti e surgrassanti garantiscono un effetto nutriente oltre alla pulizia completa e delicata della pelle.

## Controlli qualità

<b>Materie prime</b>	I nostri fornitori di materie prime sono forniti delle seguenti certificazioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ISO 9001:2015</b> per i loro sistemi di controllo della qualità (Quality Management Systems)</li><li>• <b>ISO 14001:2015</b> per il sistema di gestione ambientale.</li><li>• <b>OEKO-TEX Standard 100 Classe I</b> (certificazione di prodotto)</li></ul>
<b>Controlli materie prime</b>	I controlli delle materie prime vengono effettuati da parte dei fornitori prima della spedizione. La materia prima è accompagnata dal <b>C.o.A. (Certificato di Analisi)</b> che riporta tutte le specifiche tecniche del materiale. In ricezione vengono effettuati controlli visivi delle caratteristiche generali e vengono prelevati campioni sui quali vengono eseguiti controlli delle caratteristiche tecniche secondo quanto indicato nella MDS emessa dal produttore e di cui è sempre disponibile copia aggiornata
<b>Prodotto finito</b>	I controlli del prodotto finito seguono le direttive del sistema di gestione integrato " <b>Qualità-GMP-Ambiente</b> ", in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 9001:2015, ISO 22716:2007 ed ISO 14001:2015
<b>Prodotto finito durante il processo produttivo</b>	Durante il processo produttivo l'operatore esegue controlli di qualità secondo quanto previsto dalle direttive sopra indicate e delle quali possiede copia aggiornata
<b>Tracciabilità del prodotto</b>	Le bobine della materia prima ed ogni confezione primaria e secondaria del prodotto finito sono identificate da un <b>numero di Lotto di produzione</b> . In tal modo è garantita la completa tracciabilità del prodotto
<b>Etichettatura</b>	Sia le confezioni primarie sia gli imballi secondari riportano sulla confezione e/o sull'etichetta tutti i dati necessari per la identificazione e la tracciabilità del prodotto

## Analisi dei rischi

Il TNT Spunlace è testato per le sostanze nocive e, dalle prove eseguite in base all'**OEKO-TEX Standard 100 Classe I**, per articoli a diretto contatto con la pelle, risulta che i requisiti umano-ecologici attualmente in vigore e stabiliti da questo standard sono stati rispettati

## Informazioni aggiuntive

Prodotto COSMETICO registrato sul CPNP al nr. 2083324	
Prodotto monouso e mono paziente.	
Prodotto NON STERILE	Non riutilizzabile
Latex FREE	Ftalati FREE
Non contiene sostanze chimiche irritanti o tossiche	
Il prodotto è MADE IN ITALY	
Tolleranza di legge $\pm 5\%$ su pesi e misure del prodotto finito	

## Modalità di conservazione

Conservare in luoghi ben asciutti ed aerati
Non stoccare il prodotto a temperatura $<5^{\circ}\text{C}$ or $>40^{\circ}\text{C}$
Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere, fonti di calore o luce solare diretta

## Gestione dei rifiuti

Il prodotto utilizzato deve essere smaltito come <b>rifiuto speciale sanitario</b> in conformità alle normative vigenti
Il <b>codice CER</b> ed il grado di pericolosità del rifiuto verranno stabiliti dall'utilizzatore finale in funzione dell'uso specifico che ne è stato fatto
<b>Etichettatura Ambientale:</b> sia le confezioni primarie in polipropilene che gli imballi in cartone riportano le indicazioni per il corretto smaltimento come previsto dalle nuove disposizioni in vigore dal 01-01-2023 (D.Lgs.116/2020)

## Packaging

Imballo primario	Busta da 50 pezzi	
Imballo secondario	Scatola da 1.000 pz. (20 buste x 50 pz.)	
Unità di vendita	Scatola da 1.000 pz. (20 buste x 50 pz.)	
Dimensioni imballo secondario	cm. 40 x 30 x 48 h.	
Peso imballo secondario	6,5 Kg.	
Imballi per pallet	40	5 piani x 8 crt.
Dimensioni pallet	cm. 80 x 120 x 255 h.	
Peso pallet	275 kg.	
Volume pallet	2,448 m <sup>3</sup>	

Data di compilazione	07/04/2025
La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra precedentemente emessa	