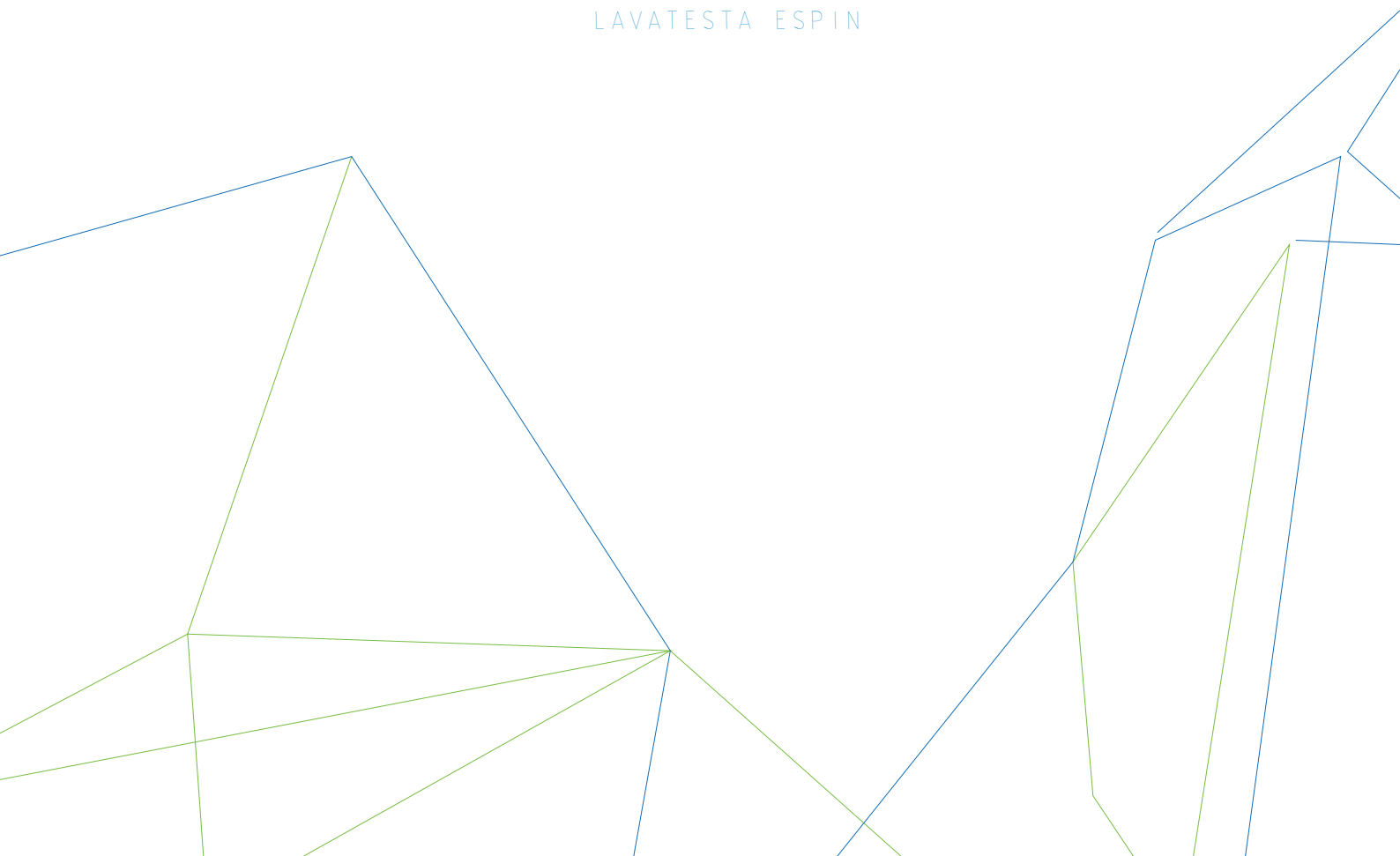


Plus

BIOMEDICALS

Think Human, Think For Human

LAVATESTA ESPIN



# ≡ LAVATESTA ESPIN



---

## ≡ CONFEZIONE

≡ **1** Lavatesta in plastica con profilato telescopico dotato di un sistema a molle interno che ne consente l'aggancio rapido antislittamento mediante appositi attacchi, dotati di levette a scatto per la regolazione.  
(già assemblato)

≡ **1** Tubo di scarico con fascetta e ventosa per sanitari, introdotta al fine di evitare movimenti indesiderati durante lo scarico

≡ **1** Paracollo ergonomico in gel siliconico appoggiato alla sua sede nel livello.

**Il lavatesta ESPIN è stato pensato per consentire a qualsiasi operatore un semplice e rapido utilizzo.**

# ☰ CHE COS'È E COME SI UTILIZZA

## COS'È:

Il lavatesta per carrozzine ESPIN si propone per agevolare il trattamento e la cura dei capelli di persone e pazienti sia in ambito ospedaliero-medico che in ambito domiciliare-estetico. L'utilizzo di ESPIN è consigliato in presenza di carrozzine, sedute ingombranti o in caso di difficoltà motorie della persona che riceve il trattamento.



## UTILIZZO LAVATESTA SNODATO:

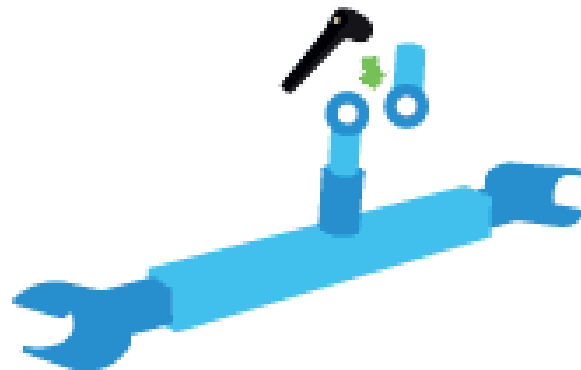
Il lavatesta ESPIN è stato pensato e fornito per poter essere montato ed utilizzato comodamente:

- **È necessario** comprimere i bracci sui quali sono posizionati gli attacchi, arrivando a fine corsa;
- **Si posizionano** gli agganci in corrispondenza delle manopole della carrozzina e si rilasciano delicatamente i bracci, i quali, grazie a molle in pressione, renderanno stabile la struttura;
- **È ora possibile** la regolazione del sistema, grazie alla rotazione del livello in plastica e di quella relativa effettuata dal profilato telescopico rispetto agli attacchi, per adattarsi ad ogni esigenza della persona.

# ≡ ASSEMBLAGGIO

Il lavatesta **ESPIN** è stato pensato e fornito per poter essere assemblato rapidamente e comodamente senza utilizzo di collanti, nastri adesivi o attrezzi particolari.

Prendere il lavello e procedere con l'unione dello snodo con la barra telescopica fornita già assemblata.



## AVVERTENZE

Il lavatesta per carrozzine ESPIN è stato pensato per un utilizzo regolare e conforme al fine per cui è stato costruito: pertanto il fornitore ed il rivenditore non sono responsabili di alcuna modifica apportata ad esso o eventuale abuso. ESPIN è stato implementato per agevolare situazioni in ambito medico, tuttavia non si propone né come dispositivo medico, né per operazioni mediche. Non è richiesto in alcun modo qualsiasi tipo di intervento al di fuori di quelli sopra citati, se qualcosa non dovesse funzionare perfettamente durante l'assemblaggio o si riscontrassero difficoltà si prega di contattare il fornitore. Qualora si verificassero anomalie o segni di rottura e/o cedimento si prega l'utilizzatore di non procedere autonomamente a riparazioni, ma di contattare tempestivamente il fornitore per procedere con la sostituzione o riparazione.

Non forzare in alcun modo il lavello ed i suoi componenti, un carico eccessivo potrebbe portare alla rottura o al cedimento del sistema o di alcune sue parti.



# SCHEDA TECNICA LAVATESTA ESPIN

**Nome prodotto:**

Lavatesta ESPIN

**Origine:**

Made in Italy

**Peso complessivo:**

3 kg circa

**Descrizione del prodotto:**

ESPIN è l'unico lavatesta che si aggancia direttamente alla sedia a rotelle. Grazie al suo sistema brevettato con agganci rapidi e allo snodo centrale si attacca facilmente su ogni sedia a rotelle e copre tutte le posizioni che una persona può assumere su di essa.

È confortevole per il paziente e facile da utilizzare per chi effettua il trattamento, riducendo il tempo e le persone da impiegare.

**Codice EAN:**

8 052282 620041

**Produttore:**

Plus Biomedicals srl

**Dimensioni:**

52 cm (estensione massima)

37 cm (compressione massima)

17 cm (estensione braccio snodato)

50x45x30 cm (dimensione ingombro)

**Dati tecnici:**

● **Regolabile**   ● **Ergonomico**   ● **Sgancio rapido**   ● **Universale**

≡ Lavatesta con supporto telescopico regolabile con agganci rapidi

≡ Adatto a carrozzine

≡ Dotato di cuscino appoggia collo incorporato, in gel siliconico, tubo di scarico e ventosa anti-movimento durante l'utilizzo

The background features abstract geometric lines in shades of green and blue, creating a modern, angular pattern. The lines vary in length and orientation, some forming partial shapes or pointing towards the center of the page.

# Think Human, Think For Human

**Plus Biomedicals Srl**  
Via L.Abbiati, 22A - 25134 Brescia  
*info@plusbiomedicals.com*  
Tel: 030 0982904  
P.IVA: 04056080981