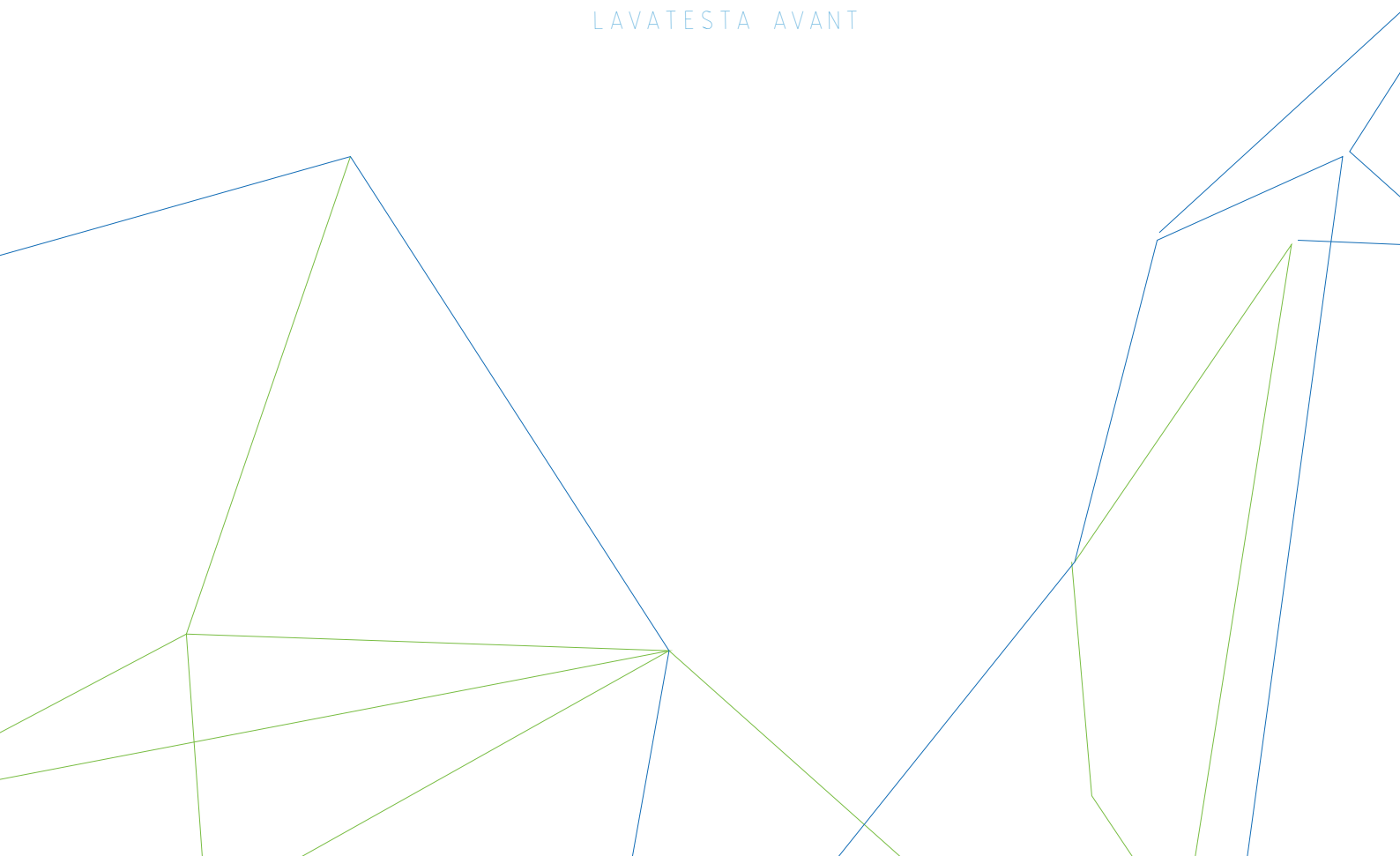


Plus

BIOMEDICALS

Think Human, Think For Human

LAVATESTA AVANT



LAVATESTA AVANT >



CONFEZIONE >

- < 1 Lavello con l'aggiunta di un braccio snodato (già assemblato)
 - < 1 Palo telescopico di sostegno (già assemblato)
 - < 1 Paracollo ergonomico in gel-silicone che necessita semplicemente di essere appoggiato alla sua sede nel lavello
- < 1 Tubo di scarico con fascetta e ventosa per sanitari (introdotta al fine di evitare movimenti indesiderati durante lo scarico)
 - < 1 "Scatola componenti" contenente: base a 5 piedini da assemblare con 5 piedini in plastica, sede a 5 incastri, 1 vite e chiave per avvitarla

Il lavatesta AVANT, che viene fornito smontato, è stato pensato per consentire a qualsiasi operatore un comodo e rapido assemblaggio.

CHE COS'È E COME SI UTILIZZA >

CHE COS'È:

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

AVANT è comodo per il paziente e facile da gestire per chi fornisce assistenza.



UTILIZZO LAVATESTA SNODATO:

AVANT consente 3 possibili regolazioni mediante leve a scatto regolabili:

- **La prima**, posta sull'estremità superiore del palo telescopico, consente la regolazione in altezza;

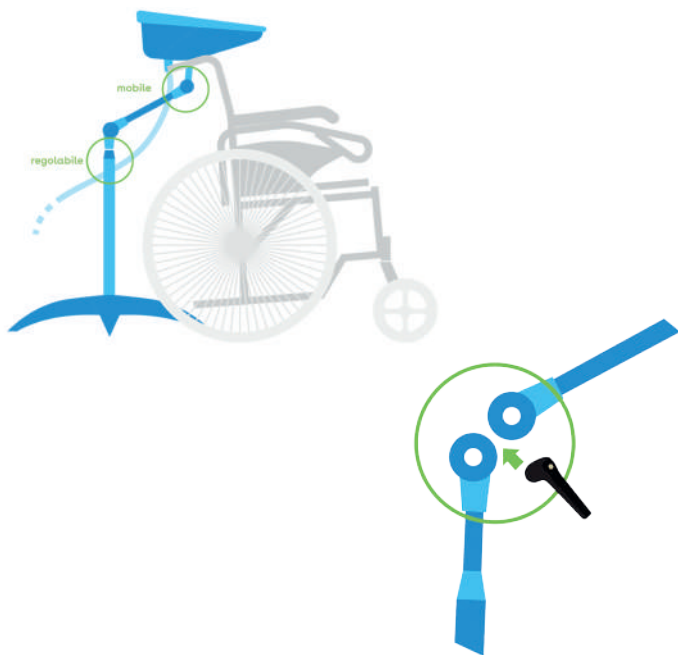
- **La seconda e la terza**, poste in corrispondenza dei 2 snodi, consentono una serie di inclinazioni / rotazioni atte a rendere la struttura il più possibile adattabile alle specifiche esigenze.

Dopo aver posizionato il lavatesta AVANT con le 3 regolazioni libere (svitare a sufficienza per poter muovere i membri, sono sufficienti 2 / 3 giri completi delle leve), procedere con il posizionamento del lavello in modo che l'appoggio possa essere comodo per la persona e procedere con il serraggio di tutte e 3 le leve, assicurandosi che siano chiuse a sufficienza per non permettere cedimenti. Terminata l'operazione di utilizzo, è possibile ridurre notevolmente l'ingombro del lavatesta mediante la liberazione dei 2 snodi superiori. Infine ruotare verso il basso il braccio snodato e richiudere il lavello su sé stesso.

ASSEMBLAGGIO >

Procedura per assemblaggio:

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



Assemblaggio della base

Per prima cosa è consigliato l'assemblaggio della base contenuta nella scatola interna. A questo proposito, predisporre il componente principale della base a forma pentagonale con le sedi d'incastro dei piedini rivolte verso l'alto e inserire ad incastro tutti e 5 i piedini, bloccare sempre ad incastro la struttura ottenuta con il coperchio della base a forma pentagonale. Dopodiché, prestando attenzione che la base non si scomponga, girarla e inserire nella sua apposita sede il palo telescopico e procedere con il bloccaggio definitivo dei due componenti mediante la vite fornita nella scatola interna. La vite può essere avvitata con la chiave fornita sempre nella scatola componenti.

Assemblaggio della base con il livello

Infine, prendere il livello e procedere con l'unione del braccio snodato con il palo telescopico appena assemblato alla base: a tal proposito, è necessario incastrare nell'estremità superiore del palo la parte libera dello snodo principale che si trova nel braccio del livello.

AVVERTENZE

Il lavatesta AVANT 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.

AVANT 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 livello ed i suoi componenti, un carico eccessivo potrebbe portare alla rottura o al cedimento del sistema o di alcune sue parti.

SCHEDA TECNICA LAVATESTA AVANT >

Nome prodotto:
Lavatesta AVANT

Origine:
Made in Italy

Peso complessivo:
3 kg circa

Descrizione prodotto:

AVANT è il più avanzato ausilio per la cura dei capelli di persone in carrozzina. Grazie ad un collaudato ed ergonomico braccio riesce a coprire tutte le posizioni assunte dall'utente finale, aiuta le persone affette da disabilità o problemi motori ad avere la miglior cura dei propri capelli. Progettato e prodotto in Italia con materiali resistenti e compatibili da un team di ingegneri biomedici, AVANT è comodo per l'utilizzatore finale e facile da usare per chi effettua il trattamento, riducendo il tempo e le persone da impiegare.



Codice EAN:
8 052282 620010

Produttore:
Plus Biomedicals srl

Dimensioni:
200 cm (tubo di scarico)
91 cm x 71 cm (a riposo)
23 cm (lunghezza braccio snodato)
40 cm (estensione max in profondità)
108 cm x 143 cm (altezza max operativa)

Dati tecnici:

● Resistente ● Regolabile ● Ergonomico ● Portatile

- > Sistema a tre gradi di libertà con regolazioni manuali, in altezza e nella inclinazione-estensione
- > Base smontabile in plastica composta da 5 piedini con gommini anti-scivolo
- > Lavello in plastica con poggia-collo in gel-silicone anti batterico, lavabile rimovibile
- > Ventosa per sanitari con laccio in velcro per evitare movimenti indesiderati del tubo

The background features abstract, overlapping geometric shapes and lines in shades of green and blue, creating a modern, architectural feel.

Think Human, Think For Human

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