



# Talley® Venturi Avanti™



SISTEMA PER TERAPIA A PRESSIONE TOPICA NEGATIVA  
PER LESIONI ALTAMENTE ESSUDANTI

-  Utilizzo ospedaliero
-  Utilizzo domiciliare o residenziale
-  Doppia alimentazione - corrente e batteria
-  Pressione negativa continua o intermittente
-  Depressione regolabile da -10mmHg a -180mmHg
-  Autoblocco tasti contro modifiche accidentali
-  Allarmi di bassa pressione e tubo strozzato
-  Allarmi di serbatoio pieno o assente, batteria scarica
-  Serbatoio conforme standard da 600ml
-  Serbatoio conforme esteso da 1200ml
-  Filtri idrofobici antiperdita
-  Filtri a carboni attivi antiodore
-  Utilizzabile con set di cura con interfaccia in garza
-  Utilizzabile con set di cura con interfaccia in schiuma
-  Utilizzabile con drenaggi piatti o scanalati (garza)
-  Utilizzabile con porta di drenaggio (garza e schiuma)
-  Disponibile tracolla per il trasporto
-  Disponibile supporto per pediera letto

# Talley Venturi Avanti™

## SISTEMA PER TERAPI A PRESSIONE TOPICA NEGATIVA PER LESIONI AD ELEVATA ESSUDAZIONE

La pressione topica negativa o NPWT (Negative Pressure Wound Therapy) è una metodica di trattamento delle lesioni cutanee che utilizza una depressione controllata per assistere ed accelerare la guarigione di un'ampia gamma di lesioni. I sistemi NPWT Venturi sono un'opzione clinicamente collaudata ed economicamente valida per il trattamento di numerosi tipi di lesione quali lesioni da pressione, ferite chirurgiche deiscienti, ulcere diabetiche, neuropatiche o venose, nonché per il trattamento postchirurgico delle incisioni, ed i flap ed inserti cutanei. La grande capacità dei serbatoi del sistema Venturi Avanti™ (600 oppure 1200 ml) minimizza la frequenza dei cambi di serbatoio, rendendolo particolarmente adatto per le ferite molto essudanti.



**VENTURI**  
NEGATIVE PRESSURE  
WOUND THERAPY  
**AVANTI**

### Una pompa a doppia alimentazione semplice ed efficiente.

Il sistema Venturi Avanti™ dispone di un doppio sistema di alimentazione, che consente un passaggio senza soluzione di continuità tra il funzionamento a rete e quello a batteria. La batteria integrata dispone di una carica ottimizzata, in grado di fornire oltre 24 ore di funzionamento a piena carica, fornendo una ampia autonomia di alimentazione quando necessita e consentendo al paziente una piena mobilità.



## Logica di funzionamento chiara e semplice:

Una tastiera a membrana antisporcò dà accesso alle funzioni del sistema. I livelli di depressione impostati – regolabili da -10 a -180mmHg – sono mostrati sul display, così come la modalità di terapia in corso, lo stato di carica della batteria ed eventuali messaggi di allarme in lingua italiana.

## Modalità di terapia continua ed intermittente:

Venturi Avanti può fornire pressione negativa in modo continuo od intermittente secondo le indicazioni mediche

## Sistema autodiagnostico avanzato:

Venturi Avanti™ dispone di un avanzato allarme di bassa pressione predittivo, che monitora continuamente i livelli di depressione avvisando rapidamente l'utente di eventuali perdite di vuoto prima che possano causare deidratazione o contaminazione. Allarmi visivi ed uditivi scattano anche in caso di tubo strozzato, serbatoio pieno o assente e batteria quasi scarica.

**Sistema di autoblocco:** I tasti si autobloccano dopo alcuni secondi di inutilizzo, prevenendo spegnimenti o modifiche accidentali dei parametri a terapia iniziata.

**Serbatoio capiente e discreto:** Venturi Avanti™ è fornito con un serbatoio essudati conforme dotato di granuli per la solidificazione degli essudati, filtri idrofobici antiperdita e filtri a carboni attivi antiodore. Il design monolitico e la struttura interna del serbatoio, dotato di sigillo di chiusura integrato, garantiscono un sicuro contenimento. La grande capacità (600 o 1200ml) minimizza la frequenza di sostituzione dei serbatoi.

## Versatilità di installazione e di trasporto:

Venturi Avanti™ può essere fornito con un supporto per l'installazione alla pediera del letto, un supporto per installazione su palo portaflebo oppure anche con una comoda borsa a tracolla per il trasporto e l' utilizzo mobile.



## Disponibili set di cura per tutte le metodiche NPWT

Venturi Avanti™ è in grado di utilizzare una ampia gamma di set di cura sia in garza che in schiuma, consentendo al medico di selezionare la metodica a suo giudizio più adatta ad ogni lesione.

### Interfaccia in garza con drenaggio piatto

Adatta per uso generale e lesioni profonde anche sottominiate

### Interfaccia in garza con drenaggio scanalato

Adatta per lesioni a tunnel, fistole e sottominature complesse

### Interfaccia in garza con porta di drenaggio

Adatta per uso generale in lesioni poco profonde

### Interfaccia in schiuma con porta di drenaggio

Adatta per utilizzo generale, particolarmente per lesioni poco profonde



## UNITA' DI ASPIRAZIONE

### VENTURI AVANTI

<b>Dimensioni:</b>	L20,4 x H 21,2 x P 14,6 cm (con serbatoio montato)
<b>Peso:</b>	2,2 Kg (con serbatoio da 600ml)
<b>Serbatoio:</b>	600ml oppure 1200ml
<b>Alimentazione:</b>	230 V AC 7 W 12 V / NiMH 6W 3,6V
<b>Protezione:</b>	Apparecchiatura elettromedicale di classe II (doppio isolamento) Protezione elettrica di tipo B
<b>Rumorosità:</b>	≤ 15dBa a regime
<b>Omologazioni:</b>	Marcato CE quale disp. Medica di Classe IIb.
<b>Norme elettriche:</b>	Conforme a EN 60601-1-2 (IEC 601-1, IEC 601-2xx).
<b>Cond. Ambientali</b>	Operative: 10-40°C; Stoccaggio: 10-55°C.
<b>Controlli:</b>	Tastiera a membrana antisporco con tasti di accensione, regolazione, silenziamento allarme acustico, richiesta dati, sbloccaggio/illuminazione display. -  Display LCD alfanumerico con retroilluminazione temporizzata per il dialogo con l'utente. con Indicazione di tutte le condizioni di funzionamento anormale
<b>Allarmi:</b>	Sistema di autotest funzionale con allarmi acustici e visivi. Gli allarmi acustici sono silenziabili tramite apposito pulsante.
<b>Filtraggio</b>	Filtri antibatterici idrofobici ed a carboni attivi per l'aria aspirata, per prevenire perdite ed odori.

## SET DI MEDICAZIONE PAZIENTE

### MEDICAZIONI IN GARZA

<b>Set medicazione misura Standard drenaggio piatto</b>	1x drenaggio piatto traforato 10 x 200 mm, 1x confezione compresse garza antimicrobica formato 15 x 17 cm, 2x bendaggio autoadesivo trasparente formato 15 x 20 cm, 1x fialetta da irrigazione da 20 ml, 1x connettore a 2 vie e valvola di chiusura, 1x cuscinetto in gel formato 10 x 7 cm
<b>Set medicazione misura Large drenaggio piatto</b>	1x drenaggio piatto traforato 10 x 200 mm, 1x rotolo garza antimicrobica formato 11.4 x 370 cm, 2x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 28 cm, 2x fialetta da irrigazione da 20 ml, 1x connettore a 2 vie con valvola di chiusura, 1 x cuscinetto in gel formato 10 x 7 cm.

### Set medicazione misura Standard drenaggio canalizzato

1x drenaggio tubolare scanalato 10 x 200 mm, 1x confezione compresse garza antimicrobica formato 15 x 17 cm, 2x bendaggio autoadesivo trasparente formato 15 x 20 cm, 1x fialetta da irrigazione da 20 ml, 1 x connettore a 2 vie e valvola di chiusura, 1x cuscinetto in gel formato 10 x 7 cm.

### Set medicazione misura Standard con porta di drenaggio

1x porta drenaggio sterile con tubo di collegamento da 1.8 m, 1x confezione compresse di garza antimicrobica formato 15 x 17 cm, 2 x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 20 cm, 1 x fialetta da irrigazione da 20 ml.

### Set medicazione misura Large con porta di drenaggio

1 x porta drenaggio sterile con tubo di collegamento da 1.8 m, 1 x confezione compresse garza antimicrobica formato 15 x 17cm, 4x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 20 cm, 2x fialetta da irrigazione da 20 ml.

### Set medicazione Addominale

2x drenaggio piatto traforato 10 x 200 mm, 2x rotolo garza antimicrobica formato 11.4 x 370 cm, 1x strato barriera antiaderente formato 30 x 60 cm, 4x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 28 cm, 3x fialetta da irrigazione da 20 ml, 3x cuscinetto in gel formato 10 x 7 cm, 1 x connettore a 2 vie e valvola di chiusura, 1 x connettore ad Y.

## MEDICAZIONI IN SCHIUMA POLIURETANICA

### Set medicazione misura Small

1x porta drenaggio sterile con tubo di collegamento da 1,8 m, 1x blocco schiuma poliuretana PPM sterile formato 15 x 10 x 3 cm, 2x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 20 cm

### Set medicazione misura Standard

1x porta drenaggio sterile con tubo di collegamento da 1,8 m, 1x blocco schiuma poliuretana PPM sterile formato 15 x 20 x 3 cm, 2x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 20 cm

### Set medicazione misura Large

1x porta drenaggio sterile con tubo di collegamento da 1,8 m, 2x blocco schiuma poliuretana PPM sterile formato 15 x 20 x 3 cm, 4x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 20 cm

### Set medicazione Addominale

1x porta drenaggio sterile con tubo di collegamento da 1,8m, 3x blocco in schiuma poliuretana PPM sterile formato 20 x 15 x 3 cm, 6x bendaggio autoadesivo trasparente formato 20 x 20 cm, 1 x strato antiaderente "Telfa Clear" formato 30x60 cm

**TUTTE LE UNITA' DI ASPIRAZIONE ED I SET DI MEDICAZIONE SONO PRIVI DI LATTICE (LATEX-FREE)**



ZUCCATO HC srl  
Via della Consortia,2  
37127 Verona - Italia  
Tel. +39 045 8378555  
Fax +39 045 8378556  
info@zuccatohc.it  
www.zuccatohc.it



Il modo più semplice e veloce per salvare il contatto nella tua rubrica. Con la fotocamera dello smartphone dopo aver aperto l'applicazione per la lettura dei codici QR, inquadrare e scattare.

Tutti i prodotti mostrati in questo catalogo sono prodotti in conformità alle vigenti norme di sicurezza europee ed omologati conformi alle correnti direttive di sicurezza e portano il marchio CE.  
L'uso di dispositivi antidecubito in generale va effettuato esclusivamente nell'ambito di un programma completo di prevenzione.  
Talley Medical progetta e produce i propri dispositivi seguendo un sistema qualità certificato conforme ISO 9001, EN 46001 ed ISO 13486.  
I servizi di vendita, noleggio, riparazione e ricondizionamento di Zuccato HC Srl sono inoltre inquadrati in un sistema qualità certificato conforme ISO 9001:2000 ("Vision 2000"). Quattro Fusion™, Talley, ed i relativi logotipi sono trademark di Talley Medical Group Ltd.  
È stata presa ogni cura perché questo catalogo risultasse corretto all'atto di andare in stampa. Cionondimeno, i produttori si riservano il diritto di apportare modifiche alle specifiche di ogni prodotto senza preavviso in accordo con una politica di continuo miglioramento del prodotto.