

Talley[®] Venturi Compact[™]



SISTEMA COMPATTO PORTATILE
PER TERAPIA A PRESSIONE TOPICA NEGATIVA

-  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 300ml
-  Peso ridotto: solo 1kg con serbatoio montato
-  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 Compact™

SISTEMA PER TERAPIA 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. Le dimensioni ridotte di Venturi Compact™ ne minimizzano il peso per una maggiore portabilità, pur mantenendo un serbatoio sufficientemente ampio per la maggior parte dei livelli di essudazione.



Una pompa a doppia alimentazione semplice ed efficiente.

Il sistema Venturi Compact™ 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 indipendente, fornendo così una ampia autonomia di alimentazione quando necessario e consentendo al paziente una piena mobilità durante la terapia.



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 Compact™ 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 discreto e sicuro: Venturi Compact™ è fornito con un serbatoio essudati conformale 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 degli essudati. La minore capacità (300 ml) ne riduce peso ed ingombro aumentando la portatilità del sistema senza inficiarne l'efficienza.

Versatilità di installazione e di trasporto: Venturi Compact™ 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'uso mobile.



Disponibili set di cura per tutte le metodiche NPWT

Venturi Compact™ 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 COMPACT

Dimensioni:	L16 x H 16 x P 9 cm (con serbatoio montato)
Peso:	< 1 Kg (con serbatoio montato)
Serbatoio:	300ml
Alimentazione:	230 V AC 12 W / NiMH 3,7V
Protezione:	Apparecchiatura elettromedicale di classe II (doppio isolamento) Protezione elettrica di tipo B
Rumorosità:	≤ 15dBa a regime
Omologazioni:	Marcato CE quale disp. Medica di Classe IIb.
Codifiche:	GMDN: 47955; CND: Z12040205; RDM: 253088
Norme elettriche:	Conforme a EN 60601-1-2 (IEC 601-1, IEC 601-2xx).
Cond. Ambientali	Operative: 10-40°C; Stoccaggio: 10-55°C.
Controlli:	Tastiera a membrana antisporcio con tasti di accensione, regolazione, silenziamento allar- me acustico, richiesta dati, sbloccaggio/illu- minazione display. - Display LCD alfanumerico con retroillumi- nazione temporizzata per il dialogo con l'utente. con Indicazione di tutte le condizioni di funzio- namento anormale
Allarmi:	Sistema di autotest funzionale con allarmi acustici e visivi. Gli allarmi acustici sono silen- ziabili tramite apposito pulsante.
Filtraggio	Filtri antibatterici idrofobici ed a carboni attivi per l'aria aspirata, per preve- nire perdite ed odori.

SET DI MEDICAZIONE PAZIENTE

MEDICAZIONI IN GARZA

Set medicazione misura Standard drenaggio piatto	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
Set medicazione misura Large drenaggio piatto	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
poliuretanic 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
poliuretanic 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
poliuretanic 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
poliuretanic 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 ISO9001:2000 ("Vision 2000"). Quattro Fusion™, Talley, ed il 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.