



**LEADER MONDIALE NELLO SMALTIMENTO DEI DISPOSITIVI
MONOUSO E DEI MATERIALI BIOLOGICI IN ESSI CONTENUTI**

The logo for Vernacare, featuring a stylized white wave above the word "Vernacare" in a white, sans-serif font.

Sanità Professionale Per Professionisti Della Sanità



Vernacare, società pluripremiata, che da oltre 50 anni, è pioniera e da sempre leader nella produzione di presidi igienico sanitari monouso dedicati alla riduzione del rischio delle infezioni crociate.

Lavoriamo per creare prodotti di qualità che hanno dimostrato negli anni di essere un valido aiuto per migliorare la vita di pazienti ed operatori sanitari e ridurre il rischio di infezioni durante il periodo di ospedalizzazione.

Il sistema combinato Vernacare, è costituito da una gamma di dispositivi monouso e da una apparecchiatura atta allo smaltimento del monouso e dei rifiuti organici in esso contenuti.

I presidi con il materiale biologico dei pazienti sono resi in forma fluente per essere scaricati nelle reti fognarie;

questo aspetto rende il Sistema Vernacare innovativo rispetto ai sistemi tradizionali in uso.



Il “sistema combinato Vernacare”, sviluppato parallelamente nell'inseguimento della massima performance combinata, è stato concepito allo scopo di raggiungere **quattro importanti obiettivi**:



garanzia di un **facile e innocuo smaltimento** nel pieno rispetto dell'ambiente circostante

massima sicurezza e igiene per gli utilizzatori (operatori e pazienti) grazie all'interruzione della catena di trasmissione di agenti biologici patogeni

risparmio di tempo da parte degli operatori

massimo comfort possibile e dignità per il paziente

Il Sistema Vernacare è diffuso con successo in 50 Nazioni, è utilizzato nel 94% degli Ospedali Inglesi e vanta oltre 17.000 Sistemi installati nei Reparti Ospedalieri di tutto il mondo. Ogni giorno 500.000 pazienti utilizzano i nostri dispositivi monouso.



DISPOSITIVI MONOUSO



- Vernacare dispone di una vasta gamma di dispositivi monouso: padelle, pappagalli, bacinelle per comoda, catini con varie tipologie di capacità e di tenuta, caraffa millimetrata arcelle reniformi, contenitori per espettorato, padella pediatrica e vasino pediatrico,
- Sono indicati per tutte le applicazioni Ospedaliere
- I dispositivi monouso Vernacare sono composti da un impasto di cellulosa riciclata, resine vegetali ed additivo batteriostatico
- Sono biodegradabili, idrorepellenti, anallergici e atossici
- Sono costruiti con bordi arrotondati e superfici lisce per non creare lesioni ai pazienti
- scaricabili nel sistema fognario ospedaliero e rispondenti a tutti i valori limite di emissione per lo scarico in fognatura.
- Tutti i dispositivi monouso sono conformi al Decreto Legislativo 24.02.1997 n°46 con “Attuazione della Direttiva 93/42 CEE concernente i dispositivi Medici”.

SUPPORTI

- I supporti Vernacare sono composti di un impasto polimerico integrato con Ciba® IRGAGUARD™ B1000 Antimicrobico. Questo prodotto è fortemente attivo ed efficace contro un'ampia gamma di batteri gram-positivi e gram-negativi inibendone la crescita. A tutela di pazienti e operatori riduce la possibilità che si sviluppino infezioni crociate interrompendone la catena di trasmissione.
- Tutti i supporti per padelle e catini/vasini monouso sono conformi al Decreto Legislativo 24.02.1997 n°46 con “Attuazione della Direttiva 93/42 CEE concernente i dispositivi Medici”.





DISPENSATORI

Sono rivestiti da materiale plastico o in acciaio inox sono lavabili e sono studiati per facilitare al massimo gli operatori nell'utilizzo del Sistema e per rendere il locale "vuota" più igienico e pulito grazie a:

- rastrelliere atte alla collocazione dei supporti
- dispensatori di padelle monouso
- dispensatori per tutte le tipologie pappagalli
- dispensatori di vasini monouso



ACCESSORI

- reggi padella da agganciare al letto
- reggi pappagallo da agganciare al letto
- aggancio per comoda

SALVIETTE per l'igiene del paziente

Garantendo gli stessi vantaggi di una salvietta convenzionale, queste salviette monouso sono state sviluppate per essere eliminate attraverso tutte le unità di smaltimento Vernacare; sostituiscono garze e cotone riducendone gli sprechi e i costi di smaltimento. Sono disponibili in differenti formati, inumidite e asciutte con o senza profumazione.



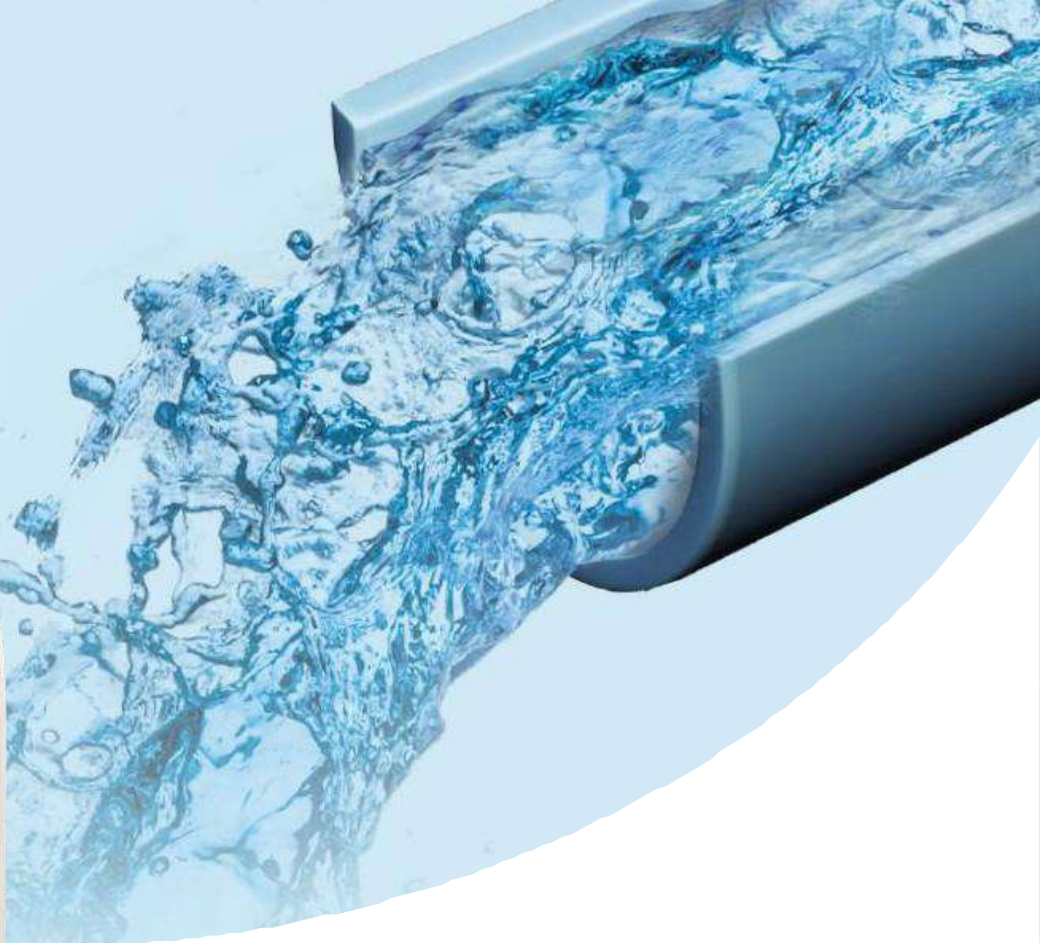
POLVERE SOLIDIFICANTE DI LIQUIDI

Vernagel è super assorbente e permette di solidificare all'istante qualsiasi tipo di liquido biologico, convertendolo in un gel compatto.

Disponibile in Box da 100 bustine da 6gr, barattolo da 475gr e da 4kg.

FEATURING

**SMART
FLOW™**
TECHNOLOGY



VORTEX & VORTEX+

LE UNITA' DI SMALTIMENTO

Le apparecchiature Vernacare Vortex e Vortex+ sono i sistemi di frammentazione calibrati per lo smaltimento dei Dispositivi Monouso Vernacare composti in fibra di cellulosa riciclata contenenti i rifiuti biologici.

SmartFlow è un sistema di frammentazione unico nel suo genere; garantisce che i presidi vengano smaltiti esclusivamente dopo essere stati completamente scomposti in materiale omogeneo e fluente nella vasca di frammentazione a circuito chiuso dell'unità di smaltimento.

Le unità di Smaltimento possiedono una serie di brevetti che le rendono uniche e all'avanguardia nel suo genere



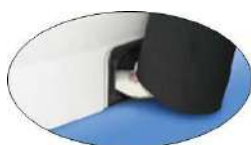
Sanità Professionale Per Professionisti Della Sanità



in tutto il mondo si parla di noi

CBC  News  The Telegraph

Le unità di Smaltimento possiedono una serie di brevetti che le rendono per certi aspetti uniche e all'avanguardia nel loro genere:

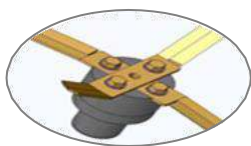


Vortex Apertura Automatica

Vortex+ Apertura e Chiusura Automatica

La movimentazione del portello avviene quando il piede viene intercettato dai rilevatori, a raggi infrarossi, posti all'interno del vano che si trova in basso sul lato destro dell'apparecchiatura

“Sistema brevettato che permette di avere le mani completamente libere”



Invertitore Di Tensione Brevettato” Motore trifase, sia per allacciamenti alla tensione monofase che trifase.

Garantisce la rotazione invertita delle lame con tre tentativi di taglio del dispositivo in caso di resistenza

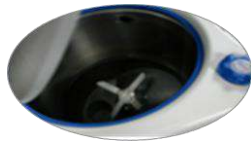


Vasca Di Frammentazione A Circuito Chiuso” con valvola a membrana di sicurezza con chiusura automatizzata per una sicura frammentazione e omogeneizzazione dei dispositivi monouso e per non creare così occlusioni alle reti fognarie



Display segnala le varie fasi del ciclo che sta eseguendo l'apparecchiatura

Conta Cicli permette di avere un quadro generale sull'utilizzo dell'apparecchiatura e di fornire agli operatori un aggiornamento continuo di funzionalità



Disinfezione automatica l'inserimento del disinfettante nella vasca di frammentazione avviene automaticamente durante la fase automatica di risciacquo

per qualsiasi ulteriore chiarimento siamo a vostra disposizione al numero verde

Numero Verde
800 119757

bi-medica s.r.l.

distributore esclusivista per l'Italia | Treviolo BG Via N. Mandela 20
infoline 035-6221138 | segreteria@bimedica.it | <https://www.bimedica.it/vernacare/>

