

MEDLINE



CENTURION
MEDICAL PRODUCTS



**OTTENERE UNA MISURAZIONE ESATTA
DELLA PRESSIONE È DAVVERO SEMPLICE.**

Compass e la PVC nella Gestione della Sepsì

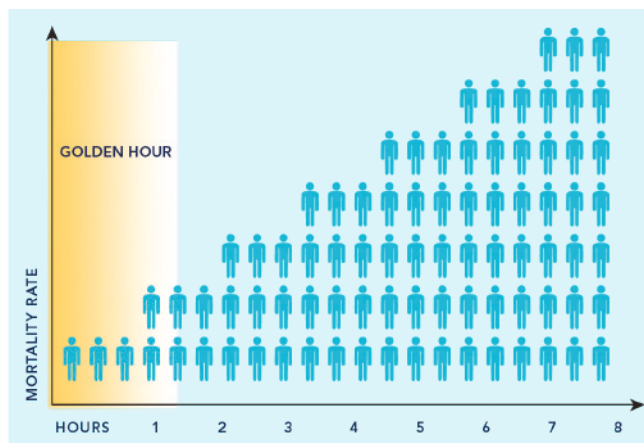
Per una valutazione rapida del paziente settico

IN PRESENZA DI SEPSI, OGNI MINUTO È PREZIOSO. L'APPARECCHIO COMPASS MISURA ISTANTANEAMENTE LA PRESSIONE VENOSA CENTRALE, O PVC.

Gli effetti devastanti della sepsi negli Stati Uniti sono a dir poco sconcertanti.

- Ogni anno si registrano negli ospedali americani 1.6 milioni di casi a riguardo.
- Ogni giorno si verificano 700 decessi dovuti a grave sepsi o a shock settici.
- Ogni ora di ritardo nel trattamento della sepsi fa crescere il rischio di mortalità del 7.6%.

Al 50 – 60% circa dei vostri pazienti settici sarà già stato inserito un catetere venoso centrale. L'apparecchio Compass permette di ottenere una misurazione della PVC in modo veloce, semplice ed economico. Esami come la valutazione capillare o un'ecocardiografia richiedono l'intervento di personale specializzato e forniscono risultati variabili. I sistemi di monitoraggio richiedono che gli strumenti dotati di trasduttori abbiano i collegamenti ed i cavi operativi, una preparazione che fa perdere tempo prezioso al personale.



Come recuperare quei minuti della "Golden Hour" andati perduti

Ogni ora di ritardo nel trattamento della sepsi fa crescere il rischio di mortalità del 7.6%. In pochi secondi lo strumento Compass, sterile e monouso, permette una misurazione esatta ed esprimibile in valori numerici della PVC. È l'ideale per una valutazione rapida di un paziente settico e per la conferma di quanto deciso sul corretto percorso terapeutico.

Eliminate le supposizioni ed affrontate, risolvendola, la difficile gestione della sepsi.

La gestione della sepsi resa più semplice

In pochi secondi lo strumento Compass, sterile e monouso, permette una misurazione esatta, esprimibile in valori numerici ed oggettiva della PVC. Inserite il catetere venoso centrale, collegate l'apparecchio ed avrete una lettura immediata della PVC. Non occorre attendere che il personale sanitario utilizzi scomodi monitor posizionati in alto, strumenti che prima del funzionamento devono essere calibrati, stabilizzati e preparati.

Una volta posizionato l'apparecchio Compass, è possibile non soltanto misurare immediatamente la PVC del paziente, ma persino monitorare i valori pressori ad intervalli regolari laddove richiesto.

Positivo per voi, ottimo per i vostri pazienti: Compass, come ottenere una Misurazione Esatta della Pressione in maniera Semplice

Caratteristiche del prodotto

- Permette la misurazione della PVC dopo l'inserimento di un catetere venoso centrale e, successivamente, secondo le necessità
- Si configura in pochi secondi senza l'ausilio di cavi o monitor esterni
- Può essere facilmente integrato fra la strumentazione in dotazione poiché la formazione richiesta per il suo utilizzo è semplice ed intuitiva



Per maggiori informazioni su questo prodotto, potete contattare il vostro account manager Medline o visitare il nostro sito: www.medline.eu/it



ALWAYS ON.

Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel: +39 55 776 65 11
Fax: +39 55 34 01 12
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Ginevra
Svizzera
Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100
www.medline.eu/it
ch-customerservice@medline.com