

Transpac[™] IT

Trasduttore di pressione integrato

Trasduttore di pressione completamente integrato che unisce un rubinetto di azzeramento e un meccanismo di irrigazione combinato in un solo dispositivo di facile utilizzo



Scoprite come ottenere con un unico dispositivo di facile utilizzo misurazioni affidabili della pressione arteriosa, fondamentali per il trattamento di pazienti critici

La disponibilità di trasduttori di pressione affidabili in sala operatoria e in terapia intensiva è di fondamentale importanza. Per rispondere a questa esigenza, abbiamo progettato il trasduttore di pressione totalmente integrato Transpac IT, che combina rubinetto e meccanismo di irrigazione in un unico dispositivo di facile utilizzo.

Grazie al percorso del fluido ridotto, alla piena visibilità e al design integrato, Transpac IT è la scelta ideale per il trattamento dei pazienti critici

- > Il percorso del fluido trasparente permette di identificare eventuali bolle d'aria che potrebbero alterare le prestazioni del trasduttore
- > Il design integrato riduce al minimo il rischio di scollegamenti del trasduttore e di ingresso dell'aria
- È compatibile con la maggior parte dei sistemi di monitoraggio paziente attualmente in commercio
- E compatibile con tutti gli accessori per fleboclisi Transpac esistenti

Progettato p d'uso, Transp e componen e praticità in

Miglioramento della sicurezza del paziente e dell'efficienza clinica grazie alla piena visibilità

Progettato per migliorare la sicurezza del paziente e la facilità d'uso, Transpac IT presenta un numero inferiore di attacchi e componenti, offrendo al contempo maggiore sicurezza e praticità in un unico dispositivo.

Attacco angolato

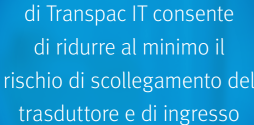
Assicura un facile accesso al rubinetto di azzeramento

Percorso del fluido trasparente

Consente una facile individuazione delle bolle d'aria

Meccanismo di irrigazione combinato

Soddisfa le diverse preferenze cliniche senza perdere praticità unendo sistema di irrigazione a compressione e tramite linguetta



Il design integrato

dell'aria nel sistema.



Percorso del fluido ridotto

Richiedendo un volume di riempimento inferiore, vi è meno spazio per la formazione di bolle d'aria e un minor rischio di interferenze per il trasduttore

Monitorare la pressione non è mai stato così facile

Con il suo design integrato e il percorso del fluido trasparente, Transpac IT può contribuire al miglioramento della sicurezza del paziente grazie a una maggiore visibilità e a minori possibilità di scollegamenti. Disponibile in diverse configurazioni, Transpac IT è uno strumento utile per la gestione dei pazienti critici.



Sistema di prelievo di campioni ematici Safeset™

Disponibile con SafeSet, un sistema di prelievo di campioni ematici in linea, chiuso e senza ago, che contribuisce a ridurre gli sprechi di sangue



Configurazioni speciali

Disponibile in kit di monitoraggio per pazienti adulti, neonatali e pediatrici



Componenti distinti per colore

I kit di monitoraggio della pressione singoli, doppi e tripli distinti per colore sono progettati per migliorare la sicurezza del paziente e ridurre il rischio di confondersi con le diverse linee

Transpac IT soddisfa i requisiti di certificazione ai sensi delle seguenti norme internazionali:

- Sistema IEC di schemi di valutazione della conformità del sistema per apparecchiature e componenti elettrotecnici (IEC), 60601-2-34 (terza edizione): 2011
- American National Standards/Association for the Advancement of Medical Instrumentation, "Blood Pressure Transducers", ANSI/AAMI BP22-1994

Per ulteriori informazioni su Transpac IT, chiamare il numero +39 800 969 589 o visitare il sito web www.icumed.com/it

