



Life Scope *P7*

Smart Transport

A real transport monitor



ECG, Resp, SpO₂, NIBP, 2x Temp, 3x MULTI connettori SMART (predisposizione IBP, CO, EtCO₂, BIS-x, SpO₂-2)

Schermo 5,7" touch, autonomia 5 ore, peso 1,5 kg

Trasportabilità – Visibilità – Flessibilità

- Utilizzo come modulo dei monitor di alta fascia e/o come monitor indipendente, centralizzabile via cavo e senza fili
- Facile gestione del trasporto, garantendo in automatico la continuità dei dati
- Stessi algoritmi di analisi, software e capacità di memoria di tutti i monitor Nihon Kohden
- Eccellente visibilità in ogni circostanza, con differenti layout tra cui Zoom e Trasporto
- Resistenza polveri e liquidi IP32 e alle cadute MIL-STD-810F Metodo 516.5 Procedura IV

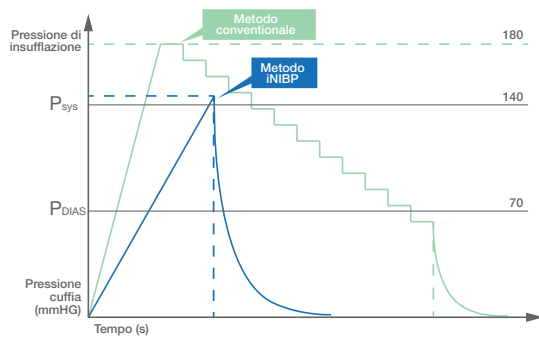


Nihon Kohden technology inside



Misurazione rapida e indolore della NIBP

INIBP (opzionale) è l'algoritmo proprietario di Nihon Kohden per la misurazione della NIBP durante l'insufflazione. Permette di effettuare una misurazione rapida e indolore della pressione non invasiva.



Monitoraggio emodinamico non invasivo

esCOO (estimated Continuous Cardiac Output) è la nuova tecnologia Nihon Kohden per il calcolo della gittata cardiaca (Cardiac Output – CO) in modo continuo e completamente non invasivo.

La metodica si basa sul PWTT (Pulse Wave Transit Time), il tempo di transito della pulsazione calcolato dal segnale ECG e dalla curva di pulsossimetria, integrando per la calibrazione una misurazione di pressione non invasiva (NIBP) o il valore della pressione invasiva (IBP).

ECG, SpO₂ e NIBP sono parametri standard già in uso nella routine. Con esCOO è possibile ottenere un monitoraggio emodinamico esente da costi di gestione e senza la necessità di particolari capacità operative e competenze dedicate da parte degli utilizzatori.



Innovazione nel monitoraggio della capnometria

Nihon Kohden ha miniaturizzato il sensore CO₂, creando cap-ONE: primo e unico sensore senza campionamento sia per i pazienti intubati che in respiro spontaneo, che rivoluziona il concetto di monitoraggio della CO₂, rendendone la rilevazione più semplice, immediata, affidabile e precisa:



- Rilevazione oro-nasale compatibile somministrazione O₂
- Sistema con autocalibrazione e privo di tempo di warm-up
- Stessa affidabilità per paziente intubato e non intubato





Improving Healthcare with Advanced Technology

NIHON KOHDEN ITALIA S.r.l.
Via Fratelli Bronzetti 28, 24124 Bergamo, Italia
Telefono: +39 035 219543, Fax: +39 035 232546
Internet: www.nihonkohden.com, E-mail: info@nkitaly.com



NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstr. 10, 61191 Rosbach, Germania
Telefono: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599
Internet: www.nihonkohden.com, E-mail: info@nke.de



NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Giappone
Telefono: +81 (3) 59 96-80 36, Fax: +81 (3) 59 96-81 00
Internet: www.nihonkohden.com

 **NIHON KOHDEN**

E/DS-BSM1700-IT02
Questo foglio illustrativo può essere modificato o sostituito da Nihon Kohden in qualsiasi momento senza preavviso.