

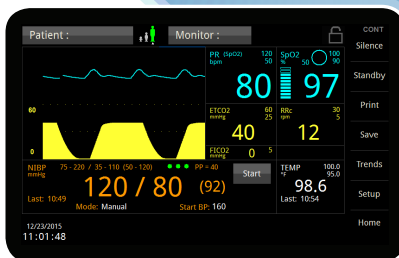
740SELECT™

Intelligent Monitoring Defined

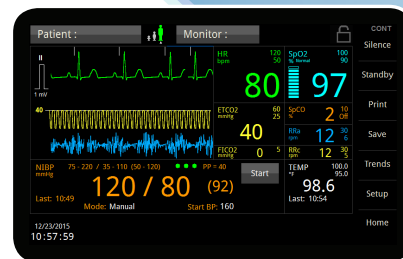


Parametri Vitali di base

UN monitor Molte soluzioni



Monitoraggio Respiratorio



Monitoraggio Multiparametrico

740SELECT™ Serie di Monitor per Parametri Vitali

Misure Istantanee & Monitoraggio Continuo

Parametri

Pressione non Invasiva

Grazie agli algoritmi proprietari CASMED e MAXNIBP, la misurazione di pressione fornisce dati affidabili anche in condizioni estreme:

- sgonfiamento oscillometrico a passi successivi
- Modalità, Manuale, Auto e STAT
- Systolica, Diastolica, Media e polso
- Misurazione NIBP adattiva
- Start BP per il controllo a campione continuo o il flusso di lavoro continuo
- Indicatore di qualità della misura (SQS)

SpO₂

Masimo® rainbow® SET®

- Include SIQ indice di perfusione e FastSat®

Nellcor™ con Tecnologia OxiMax™

- Compatibile con tutti i sensori di perfusione Nellcor OxiMax™
- Riduzione degli allarmi clinici non significativi mediante gestione SatSeconds
- LoSat™ consente accuratezza costante delle misure dal 60% al 100%

Paremetri Masimo rainbow

RRa™, Acoustic Respiration

SpCO®, Carbossiemoglobina

PVI®, Pleth Variability Index

Capnografia

Gestione degli allarmi e supporto alle decisioni grazie a Microstream™ di Covidien e Smart Capnography™

- Il parametro Integrated Pulmonary Index™ fornisce in un solo valore la valutazione respiratoria globale
- Il sistema Smart Alarm for Respiratory Analysis (SARA™) riduce i falsi allarmi mantenendo così l'attenzione degli operatori
- L'algoritmo Smart Breath Detection™ (SBD) riduce l'effetto degli artefatti aumentando la qualità del monitoraggio anche in pazienti non intubati

L'analizzatore Masimo ISA™ permette l'uso di cannule non proprietarie

- Accuratezza totale in 10 secondi
- Privo di calibrazione e manutenzione
- Compatto e leggero
- Conveniente

Masimo IRMA™

- Compatto e leggero
- Adattatori alle linee aeree per ogni tipo di paziente
- Privo di riscaldatore, solo 10 secondi per andare in temperatura di lavoro

Temperatura

Exergen TemporalScanner™

- Un passaggio leggero sulla fronte fornisce in pochi secondi il valore di temperatura sistemica

FILAC™ 3000 Predictive

- Letture accurate in meno di 4 secondi
- Modalità di misura Orale, ascellare ed rettale
- Sonda robusta e durevole
- Protezione monouso per sonda per prevenzione delle infezioni

ECG

3 ECG a 3 derivazioni e respirazione impedenziometrica

- Tracce ECG I, II, e III e respiro
- Protezione da elettrobisturi
- Protezione da defibrillazione (IEC 60601-2-27)
- Filtri: Monitor (0.67-40 Hz) e Diagnostico (0.05-40 Hz)
- Allarmi e messaggi di allarme
- Riconoscimento dell' impulso di PaceMaker



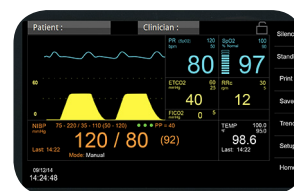
Modulo CO₂
Microstream Micropod™
sidestream



Analizzatore ISA CO₂ e
adattatore Nomolime®
sidestream



Analizzatore IRMA
mainstream



Caratteristiche

Leggero e portatile

- 2kg

Semplice

- Uso intuitivo

Display Touchscreen a 7"

- Ampio angolo visuale
- Trattamento anti-riflesso
- Accesso mediante un solo tocco a parametri e menù
- Rinnovo dei valori ogni secondo
- Regolazione automatica della luminosità (modalità notturna)

Visualizzazione di 3 tracce

- ECG, respiro, SpO₂, CO₂, trend CO₂, segnale acustico RR

Identificazione del Paziente ed Operatore

- Mediante Bar-code o manuale

Spazi dedicati ai parametri

- Visualizzano i valori misurati, gli allarmi impostati e lo stato degli allarmi

Pulsante ON/OFF illuminato

Blocco Schermo

- Per maggiore sicurezza dei pazienti

Registro degli allarmi

- Visualizza le variazioni dei settaggi e gli allarmi occorsi (fino a 400)

Messaggi

- Vengono visualizzati messaggi relativi a paziente e tecnici

Tasti dedicati

- Per accesso rapido alle funzioni più frequenti

Batteria Ioni litio

- Autonomia di 12 ore

Indicatore di carica della batteria

Led di batteria in carica

740SELECT è progettato per essere utilizzato in un'ampia varietà di contesti di cura del paziente, offrendo al medico un elevato grado di flessibilità e sicurezza per gestire più flussi di lavoro da un'unica piattaforma.

*Produced in USA by:
Zoe Medical, Incorporated
460 Boston Street
Topsfield, MA 01983*

*Distribuito in Italia da:
Cardioline S.p.A.
Via Linz 151
38121 Trento*



Sonda di temperatura
Exergen



Temperatura
predittiva FILAC 3000



Product is

Marked

ISO 13485

Certificate Number QS1 14 11 44789 012