

Distribuito da:



TecnoHealth s.r.l. - Via R. Koch, 61/A - 43123 Pilastrello – PR
Tel. +393459457384 –
info@tecnohealth.it - www.tecnohealth.it

NEUROVENT – PTO

Un catetere – tre funzioni di misura

- ICP
- Temperatura
- P_{ti}O₂

NEUROVENT – TO

Catetere per la misurazione della temperatura e della p_{ti}O₂

NEUROVENT- PTO – 2L

Catetere unico per craniotomie che misura ICP, temperatura e p_{ti}O₂

NEUROVENT – PTO 2L BOLT

Catetere di misurazione simile PTO ma con applicazione di BOLT KIT PTO 2L e catetere per microdialisi

BOLT KIT PTO 2L

BOLT a due lumi per un impianto sicuro e funzionale del BOLT NEUROVENT-PTO 2L e di un catetere per microdialisi



Prodotto	Descrizione	Dim.	Cod. Tecnohealth*
NEUROVENT-PTO	ICP + Temperatura+P _{ti} O ₂ con BOLT-DRILL KIT PTO	5F	AR-50 095008 AR-50 092380
NEUROVENT-PTO KIT	Catetere + BOLT KIT PTO+DRILL KIT CH5	5F	AR-50 096274
NEUROVENT-TO	Temperatura + P _{ti} O ₂ con BOLT-DRILL KIT PTO	3F	AR-50 095908 AR-50 092380
NEUROVENT-TO KIT	Catetere + BOLT KIT PTO+DRILL KIT CH5	3F	AR-50 096284
NEUROVENT-PTO 2L	ICP + Temperatura+P _{ti} O ₂	5F	AR-50 095108
NEUROVENT-PTO 2L BOLT	ICP + Temperatura+P _{ti} O ₂	5F	AR-50 095308
BOLT KIT PTO 2L	Solo per NEUROVENT-PTO 2L BOLT	CH9	AR-50 096076
DRILL KIT CH9	Punta per NEUROVENT-PTO 2L BOLT	CH9	AR-50 091668
EASY logO	Monitor per Visualizzazione Dati		AR-50 095264
MPR2 logO DATALOGGER	Registrazione e Archiviazione dati		AR-50 095254
RAUMED NeuroSmart logO	Registrazione e Archiviazione dati		AR-50 095294

*Per codice Produttore Raumedic – togliere AR-50 ai codici elencati

Distribuito da:



TECNOHEALTH

TecnoHealth s.r.l. - Via R. Koch, 61/A - 43123 Pilastrello – PR
Tel. +393459457384 –
info@tecnohealth.it - www.tecnohealth.it

Misura della pressione parziale dell'ossigeno NEUROVENT®-PTO

La misurazione della pressione parziale dell'ossigeno registra l'ossigeno disponibile nel tessuto cerebrale. Garantisce di individuare rapidamente un eventuale danno cerebrale e di adottare misure adeguate per evitare l'ischemia cerebrale.

Vantaggi Clinici

- Vantaggi Misurazione della pressione parenchimale, della temperatura e della $ptiO_2$ in un unico catetere
- Facilità di utilizzo grazie al sistema Plug & Play - non è necessaria alcuna calibrazione
- Nessun consumo di ossigeno da parte del sensore O_2
- Non è necessaria la refrigerazione
- Registrazione e archiviazione dei dati con MPR2 logO DATALOGGER o NeuroSmart logO
- Visualizzazione dei dati con EASY logO



MPR2 logO DATALOGGER



EASY logO

➤ Funzionamento a rete	SI	SI
➤ Batteria ricaricabile	SI	NO
➤ 2 x uscita analogica (Trasferimento del valore di pressione)	SI	SI
➤ Interfaccia USB	SI	NO
➤ Memorizzazione dei dati	SI	NO
➤ Curve	SI	NO
➤ Possibile visualizzazione di:		
- ICP	SI	SI
- $ptiO_2$	SI	SI
- Temperatura	SI	SI
- ICPA	SI	SI
- ART	SI	NO
- CPP	SI	NO

Distribuito da:



TECNOHEALTH

TecnoHealth s.r.l. - Via R. Koch, 61/A - 43123 Pilastrello – PR
Tel. +393459457384 –
info@tecnohealth.it - www.tecnohealth.it

RAUMED® NeuroSmart and RAUMED® NeuroSmart logO

RAUMED NeuroSmart è disponibile per la visualizzazione e la memorizzazione dei dati di misurazione ICP e temperatura. In un'altra versione, il RAUMED NeuroSmart logO, è possibile registrare e visualizzare anche la pressione parziale di ossigeno P_{iO_2} , ICP e altri dati derivati da monitor in uso: CppOpt, ORx, OR, ART

RAUMED NeuroSmart logO



Vantaggi Clinici

- Possibilità di misurare ICP via cavo e in telemetria
- Visualizzazione di ICP, temperatura, P_{iO_2} , ART, CVP
- Memorizzazione integrata dei dati fino a 10 giorni;
- Allarmi acustici e visivi;
- Possibilità di funzionamento a batteria o a rete;
- Utilizzo mobile;
- Possibilità di collegamento al monitor paziente per visualizzazione anche di altri parametri pressori o trasferimento dati in rete ospedaliera
- Fissaggio ad asta o muro, pensile;

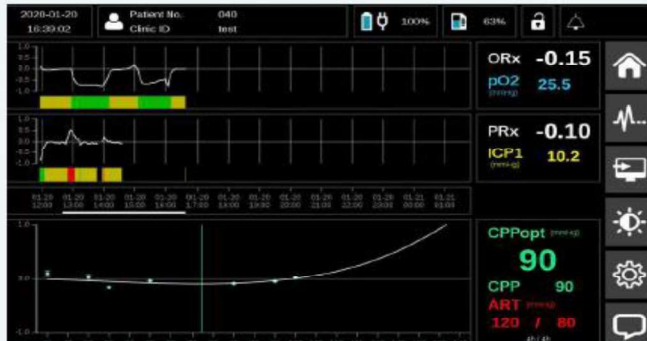
Distribuito da:



TECNOHEALTH

TecnoHealth s.r.l. - Via R. Koch, 61/A - 43123 Pilastrello – PR
Tel. +393459457384 –
info@tecnohealth.it - www.tecnohealth.it

Display of OR_x, PR_x and CPP_{opt}



Regression curve CPP_{opt}

Live data



Live Graph View

Caratteristiche

- Display touch-screen colorato
- I colori possono essere impostati individualmente
- Calcolo dei valori PR_x, OR_x CPP_{opt}
- Varie opzioni di scala
- Visualizzazione delle curve e dei dati di tendenza
- 2 interfacce USB (chiavetta USB e connessione al PC)
- Le schermate possono essere salvate direttamente su una chiavetta USB

Connessioni RAUMED NeuroSmart logO



2 Interfaccia USB