

HemoCat



Soluções Avançadas
para **Neuromonitorização**



RAUMEDIC®
— Lifeline to Health —

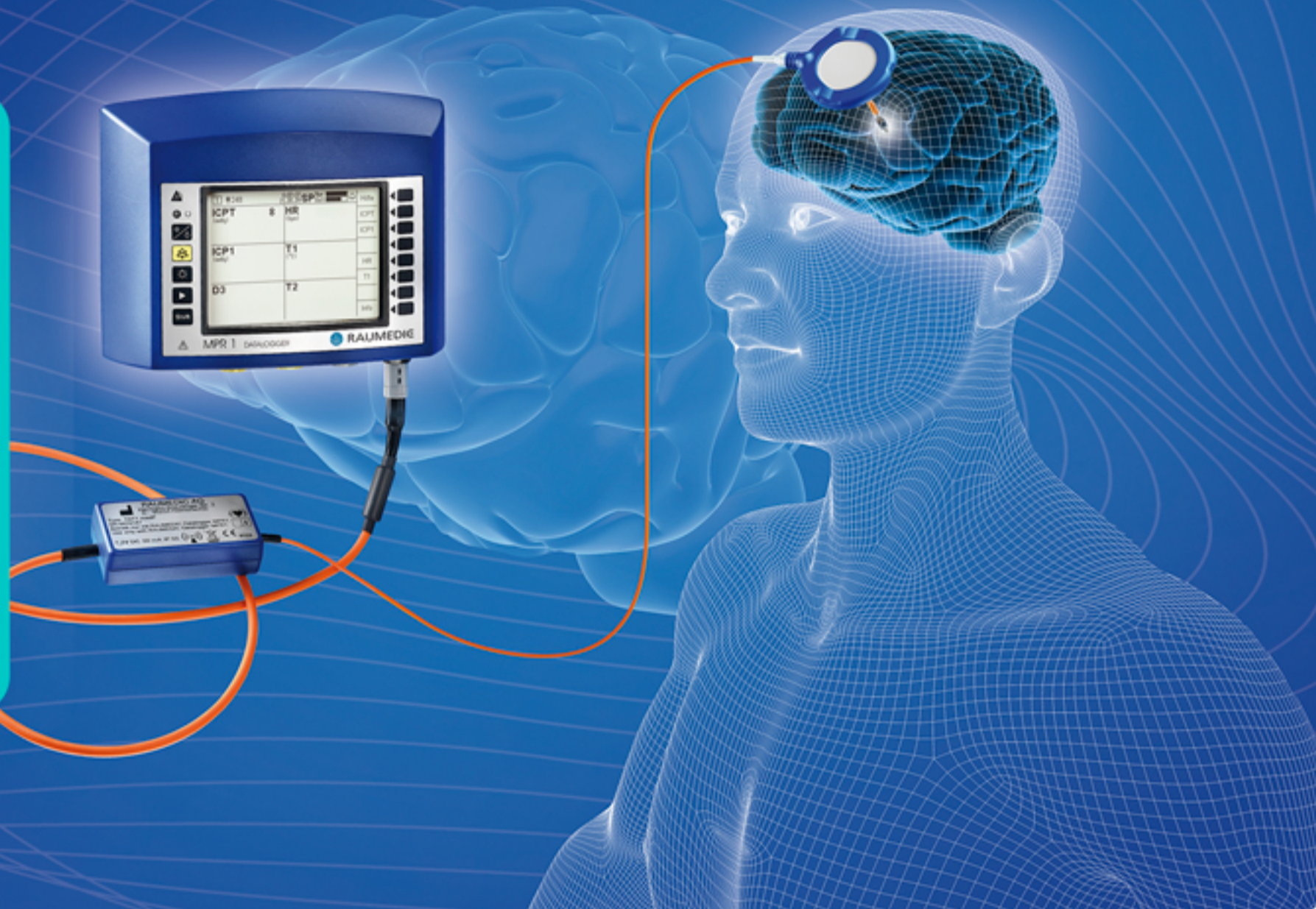
ÚNICO NO MUNDO

Uma nova forma **de ver e analisar a PIC**

Neurovent P-Tel

Sistema de monitorização
da PIC por telemetria

REF:096504



Os cateteres de telemetria da RAUMEDIC representam um novo conceito de medicação da PIC ao invés dos cateteres convencionais. Além disso, os cateteres por telemetria RAUMEDIC possibilitam a avaliação das condições de pressão craniana de um paciente com um sistema shunt. Os dados podem ser lidos por telemetria sem efeitos adversos para o paciente.

Neurovent P-Tel



REF 096504

Cateter por Telemetria Parênquimal

Cateter 5fr

Comprimento cateter 30mm

Disco em Cerâmica

RM Condicional

Reader TDT1 readP



REF 096524

Transmissor por RFID

Medição telemétrica da PIC

Serve para conexão com
RAUMEDIC MPR 1 DATALOGGER

MPR1 DATALOGGER



REF 094474

Medição e armazenamento dos
dados da PIC

Exibição da PIC por telemetria

Adequado para uso móvel graças ao
baixo peso

Interface de operação simples e segura

Grande memória para armazenamento
de dados

Saída analógica e interface USB

Bateria com autonomia de 5Hs

Indicações Primárias

- Hidrocefalias complexas
- Suspeita de “Overdrainage da válvula”
- Suspeita de mal funcionamento da válvula
- Suspeita de HPN (por exemplo em pacientes idosos ou multimorbidades)
- Suspeita de pseudotumor cerebral
- Dores de cabeça idiopáticas
- Ajustes “personalizados” da válvula

Vantagens Clínicas

- Transmissão de informações via wireless (sem fio) com o cateter de telemetria
- Neurovent-P-Tel: Cateter parenquimal para medição da PIC, totalmente implantável, minimizando risco de infecção
- Uso MPR1 Datalogger Raumedic na transmissão dos dados
- Transferência de dados via USB para PC
- Monitoramento “móvel” dos pacientes em ambiente não hospitalar (vide exemplo abaixo de monitoração por 24 horas)
- Utilização do cateter de telemetria por até 3 meses



Neurovent-PTO

PIC + Temperatura + $P_{ti}O_2$


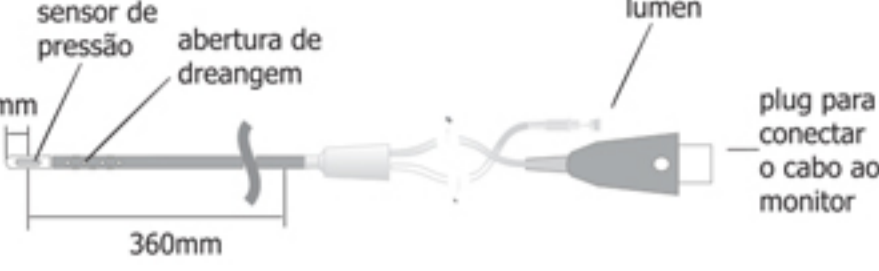


REF: 095008



Um cateter de 3 parâmetros PIC, temperatura e $P_{ti}O_2$

- MRI Condicional
- Sistema Plug & Play (não exige calibração)
- Sem consumo de oxigênio pelo sensor O_2
- Nenhuma sensibilidade à luz externa
- Estabilidade garantida na mensuração
- Estabilidade térmica garantida
- Medição de Pressão, Temperatura e Oxigênio com o **Datalogger MPR2 LogO**



	Descrição	Versão	Referência
	NEUROVENT-P	Cateter PIC parenquimal	092 946
	NEUROVENT-P-TEMP	Cateter PIC parenquimal com temperatura	094 268
	NEUROVENT	Cateter PIC ventricular	091 678
	NEUROVENT	Cateter PIC ventricular com guia rígido	095 317
	NEUROVENT-TEMP	Cateter PIC ventricular com temperatura	094 288
	NEUROVENT-TEMP	Cateter PIC ventricular com temperatura e guia rígido	095 327
	NEUROVENT	Cateter PIC ventricular 6F (Pediátrico)	094 678
	NEUROVENT	Cateter PIC - Medição da PIC no parênquima e drenagem no ventrículo em um mesmo cateter (Sleeve Housing)	091 576
	NEURODUR	Cateter PIC epidural	092 976
	NEURODUR-TEMP	Cateter PIC epidural com temperatura	094 298
	NEUROVENT-P-PTO	Cateter Multiparâmetro para monitoração da pressão intracraniana, temperatura e oxigênio no tecido cerebral (bolt e brocas inclusos)	095 008
	NEUROVENT-PTO 2L	Cateter PTO longo para uso com bolt 2lúmens ou tunelizador	095 108

Registro ANVISA (80208360018/80208360019/80208360033/80208360059/80208360007/80208360012/80208360054/80208360056)

Conectores para Temperatura

	Adaptador para Temperatura	REF 094047	HP/Phillips
	Conecta Simulador de NPS2	REF 092637	Phillips
	Adaptador para Temperatura Banana Plug	REF 094323	
	Conecta Simulador de NPS2	REF 091715	Spacelabs – Dixtal
	Conecta Simulador de NPS2	REF 091617	Marquette, Hellige, GE
	Conecta Simulador de NPS2	REF 093807	Marquette, Novo, GE
	Conecta Simulador de NPS2	REF 092627	Siemens, Drager Infinity
	Conecta Simulador de NPS2	REF 090924	Datex Ohmeda

Acessórios

Cabo PTO	REF 095624	Bainha CH12 Ventricular	REF 090717
LWL	REF 095657	Kit Bolt Drill CH5 Parenquimal	REF 091888
Kit Bolt-Drill PTO	REF 092380	Kit Bolt Drill CH9 Ventricular	REF 091898
Bainha CH8 Parenquimal	REF 090506	Kit Bolt PTO 2 Lúmens	REF 096076

Hemocat Matriz Rua Ewerton Visco, 324, 12º Andar, Caminho das Árvores, Salvador - BA - Brasil - CEP 41.820-022 | Tel: 71 3341-4775

Hemocat Sudeste Rua do Paraíso, 441 - Paraíso, São Paulo - SP - Brasil - CEP 04.103-000 Tel: 11 3884-7812

www.hemocat.com.br