

## Principais Conectores NPS2



091 715 Simulador NPS2  
Spacelabs / Dixtal



092 637 Simulador NPS2  
Philips



092 617 Simulador NPS2  
Marquette. Hellige, GE



093 807 Simulador NPS2  
Marquette. Novo - GE



092 627 Simulador NPS2  
Siemens



090 787 Simulador NPS2  
Drager



090 924 Simulador NPS2  
Datex Ohmeda

## Cateteres Raumedic

	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 com drenagem e medição parenquimal (Core Housing)	091 576
NEUROVENT	Cateter PIC ventricular 6F (Pediátrico)	094 678	
	NEUROVENT	Cateter PIC ventricular 3 lumens	094 313
	NEUROVENT-Temp	Cateter PIC ventricular 3 lumens com temperatura	094 374
	NEURODUR	Cateter PIC epidural	092 976
	NEURODUR-Temp	Cateter PIC epidural com temperatura	094 298
	NEURODUO (parenquimal)	Cateter PIC parenquimal com 2 sensores	094 308
	PTO	Cateter Parenquimal PTO para monitorização da pressão intracraniana com medição adicional da temperatura e oxigênio (bolt e broca inclusos)	096274-001

Registro ANVISA (80208360018 / 80208360019 / 80208360033 / 80208360006)

## Acessórios

NPS-2	Simulador do ponto zero. (Verificar o modelo adequado ao seu monitor)	Conectores para temperatura	Cabo intermediário para uso em cateteres com temperatura. (versão Banana e versão HP)
Cabo de extensão para PIC	Cabo de extensão para conexão do cateter ao NPS-2.	Kit de acesso	Bolt Kit + tunelizador e acessórios

## CONNECTORES PARA TEMPERATURA



094 047  
Adaptador para Temperatura  
HP / Phillips



094 323  
Adaptador para Temperatura  
Siemens, Hellige,  
Marquette, Drager,  
Spacelabs, Dixtal

**Hemocat Matriz** Rua Ewerton Visco, 324 – Edf. Holding Empresarial, 12º andar, Cep. 41.820-022 – Caminho das Árvores. Salvador - Bahia - Brasil | Tel: +55 71 3341-4775 / Fax: +55 71 3342-8110

**Hemocat Sudeste** Rua Desembargador Eliseu Guilherme, 200, Edf. Pease Salzano, coj. 509, Cep. 04.004-030 – Paraíso. São Paulo - SP - Brasil | Tel: +55 11 3884-7815 / Fax: +55 11 3884-7812

[www.hemocat.com.br](http://www.hemocat.com.br)

**RAUMEDIC**  
— Lifeline to Health —



Programa para Neurocirurgia **Raumedic**

**Hemo**cat

[www.hemocat.com.br](http://www.hemocat.com.br)

## NEUROVENT- PTO

PIC + Temperatura +  $P_{ti}O_2$

- Compatível com MRI
- Sistema Plug & Play (não exige calibração)
- Sem consumo de oxigênio pelo sensor  $O_2$
- Nenhuma sensibilidade à luz externa
- Excelente estabilidade no valor de medição
- Alta estabilidade de temperatura - 1/100°C
- Medição de Pressão, Temperatura e Oxigênio com o **DATALOGGER MPR2 LogO**



**Neurovent - PTO** Um cateter de 3 parâmetros PIC, temperatura e  $P_{ti}O_2$

(Registro Anvisa: 80208360006)

## DATALOGGER MPR2 LogO

Monitor Neurológico Multiparamétrico para análise qualitativa



(Registro Anvisa: 10355870074)

Monitor Neurológico Multiparamétrico que registra a monitorização contínua da pressão parcial de oxigênio tecidual cerebral ( $P_{ti}O_2$ ), pressão intracraniana (PIC), temperatura cerebral, temperatura corporal, pressão de perfusão cerebral (PPC), pressão venosa central (PVC), pressão arterial média (PAM) e frequência cardíaca (ECG).

### Funções

- 1 Módulo de monitorização contínua da pressão parcial de oxigênio tecidual cerebral ( $P_{ti}O_2$ )
- 2 Módulos de monitorização de pressão invasiva
- 2 Módulos de temperatura
- 1 Canal ECG
- 2 Saídas analógicas
- Interface USB
- Operado por baterias ou corrente elétrica

### Vantagens

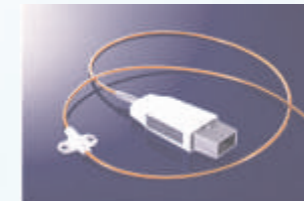
- Gravação de dados e avaliação combinada destes
- Até 400 horas de armazenamento de dados (em modo econômico)
- Simples, seguro e auto-explicativo
- Bateria recarregável
  - 6 canais de medição ativos
  - Iluminação off por até 12 horas
  - MPR 2 - 2 horas (modos alternativos de recarga)
- Pode ser conectado ao monitor de beira de leito e a qualquer PC/Notebook. (Windows XP ou Windows 7)

## NOSSO TIME DE CATETERES



### NEUROVENT

Cateter ventricular com opção de temperatura



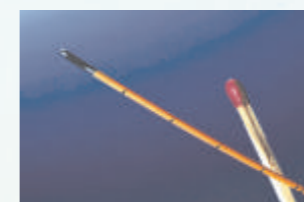
### NEURODUR

Cateter epidural com opção de temperatura.



### NEUROVENT - PTO

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



### NEUROVENT - P

Cateter parênquimal e subdural com opção de temperatura.

## CONJUNTO DVE RAUMEDIC

- Drenagem e leitura da PIC simultâneas (quando utilizado Cateter Duplo Lúmen Raumedic)
- Cateter para uso com bolt ou tunelizador
- Controle imediato de fluido por meio do tubo transparente do cateter
- Visualização do cateter por meio da linha radiopaca
- Compatível com transdutores de pressão
- Resistente a torção

CSF - drainage



Referência 095377  
(Registro ANVISA 80208360007)

Single - lumen ventricular catheter for tunneling (DVE)



Referência 870772  
(Registro ANVISA 80208360012)

## PIC - RAUMEDIC

A moderna Neuro-Monitorização

### Vantagens do Sistema:

- Compatível com monitores convencionais. Não requer monitores especiais e adicionais;
- Sistema de fácil uso. Ligou, funcionou! Não requer calibração adicional;
- Compatível com ressonância magnética e tomografia computadorizada;
- Reprodução das curvas de pressão com alta resolução e precisão;
- Permite a medição da temperatura e do oxigênio ( $P_{ti}O_2$ ) (opcionais);
- Permite que os cateteres sejam desconectados e reconectados aos monitores, sem perda da medição;
- Estabilidade e linearidade - Drenagem e monitorização simultâneas, sem alteração falsa da curva;
- Multifuncionalidade. Utilizados em adultos e crianças para procedimentos intraparenquimal, ventricular, epidural e subdural, inclusive com cateteres ventriculares de 6fr;
- Ideal para hospitais com unidades complexas de tratamento intensivo e com alta demanda.