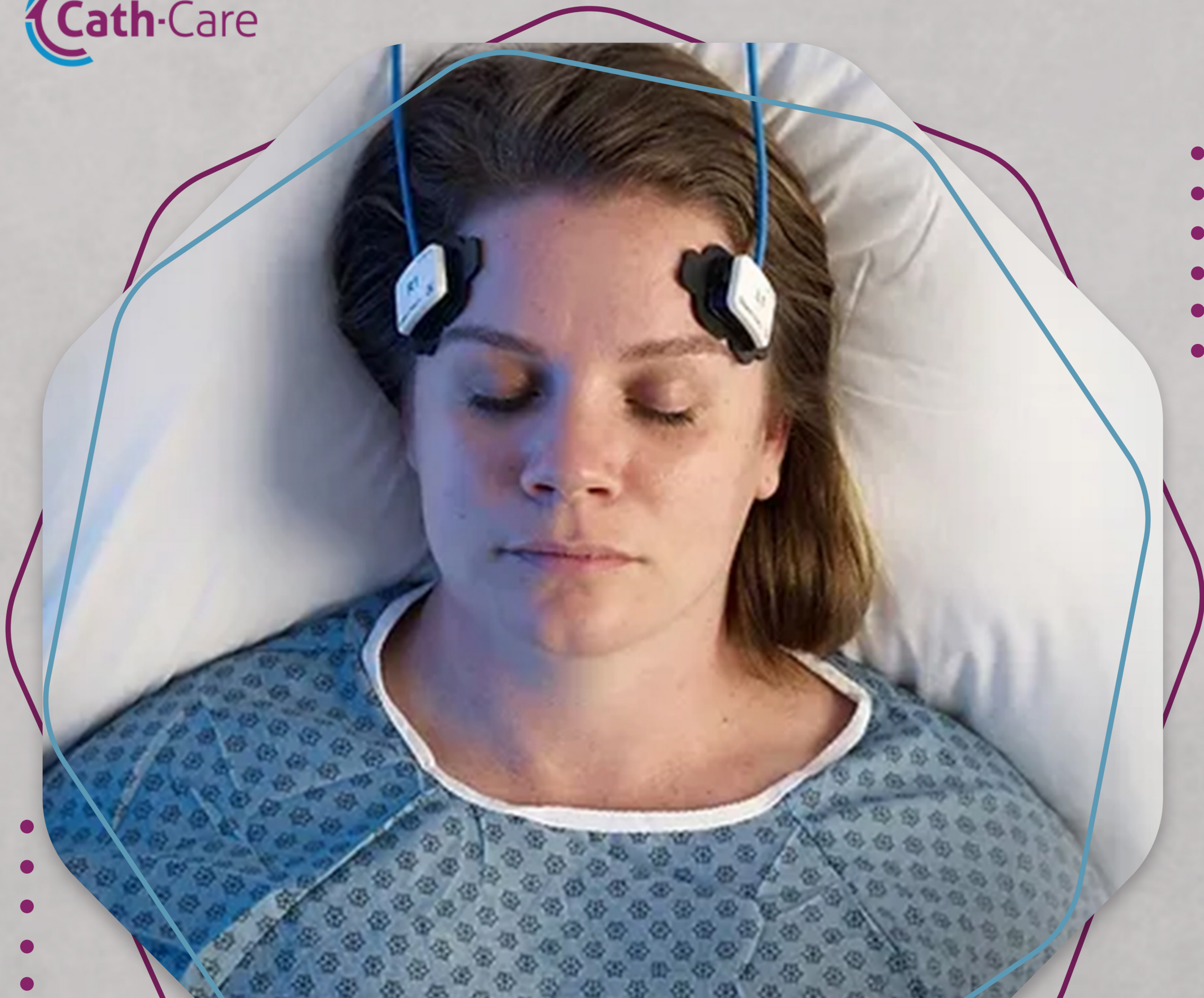


CONHEÇA O NEUROS

O ÚNICO OXÍMETRO CEREBRAL
COM OXIGENAÇÃO REGIONAL
E VOLUME SANGUÍNEO.

 Cath-Care





Gastroplastia

-Bariátrica.



Plástica

-Abdominoplastia
-Lipoaspiração
-Mamoplastia



Ginecológica

-Endometriose



ECMO

- Orientação para melhorar a perfusão cerebral e tecidual.



Hipóxia cerebral e tecidual

-Monitorar a saturação de oxigênio cerebral e tecidual e o fluxo sanguíneo



Cirurgia de posição de cadeira de praia

-Cirurgia Ortopédica do Ombro



Cirurgia Cardíaca e Vascular

- Bypass de artéria coronária, parada circulatória hipotérmica profunda, endarterectomia carotídea e síndrome de hiperperfusão.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES CLÍNICAS



SENSOR
REUTILIZAVÉL

ADESIVO DE USO ÚNICO
REDUZINDO O CUSTO
POR PACIENTE

Sensores reutilizáveis com qualidade de sinal superior e custo reduzido em comparação aos sensores tradicionais de uso único

DIMENSÕES: CYBERMED M12: 32 CM X 19,6CM X 3,60" (L,W,D)
PESO: CYBERMED M12: 1,65 KG
AMBIENTE: TEMPERATURA AMBIENTE: 0°C~40°C (OPERACIONAL)
CERTIFICADO: CUL/IEC60601-1 3.1 EDITION, EN60601-1-2 4TH EDITION, FCC CLASS B, CE, ES 7.1, IP65
MS: 81626440032



@cathcareoficial

contato@cathcare.com.br