



SENSORES DE OXIMETRIA

QUALIDADE E SEGURANÇA NA MONITORIZAÇÃO DE PARÂMETROS DO PACIENTE

A Medtronic possui sensores de oximetria para todos os tipos de pacientes, possibilitando a monitorização em tempo real da saturação de oxigênio nas mais diversas condições, atendendo às necessidades dos pacientes e cuidadores.

Fabricados com tecnologia Nellcor™, que oferece leitura precisa em condições de baixa perfusão e movimento do paciente^{1,2}, além de proteção contra interferências luminosas, promovendo confiabilidade na leitura e segurança para o paciente.

JUNTOS, PODEMOS MELHORAR OS RESULTADOS PARA RESTABELECEMOS A SAÚDE DOS NOSSOS PACIENTES.

SUGESTÕES PARA USO:

As seguintes orientações devem ser levadas em consideração na escolha de um sensor Nellcor™:

- Peso do paciente;
- Duração de uso;
- Nível de atividade do paciente;
- Importância para o controle de infecção;
- Condições de luminosidade.



D-YS



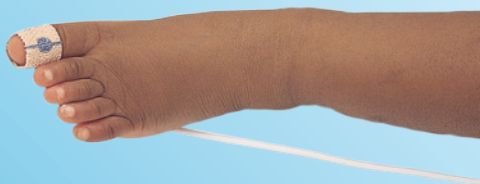
DS100A



FLEXMAX



MAXN



MAXI



MAXPI

Sensores de Oximetria Nellcor Oximax

CÓDIGO	INDICAÇÃO	QTD POR CAIXA
Sensores Adesivos		
MaxN	Pacientes abaixo de 3 kg e maiores de 40 kg	24
MaxI	Pacientes entre 3 e 20 kg	24
MaxPI	Pacientes entre 10 e 50 kg	24
Sensores Reutilizáveis		
D-YS	Pacientes acima de 1 kg	1
DS100A	Pacientes acima de 40 kg	1
FlexMax	Pacientes acima de 20 kg	1
FlexMax-P	Pacientes acima de 20 kg	1

1. de acordo com o Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC).

2. apresentação por W. Robert Morrow, MD, FAAP, Arkansas Children's Hospital, University of Arkansas for Medical Sciences

Reg. nº 10349000329, 10349000318, 10349000334, 10349000328, 10349000396, 10349000595. - © 2018 Medtronic. Todos os direitos reservados. Medtronic, o logo da Medtronic e Outros são, em conjunto, marcas registradas da Medtronic. ** Marcas de terceiros são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as outras marcas são marcas registradas de uma empresa da Medtronic. M. Luz 10/2018.