

Sensores para oximetria Bhio Supply

Registro ANVISA Nº: 80381210070

Nome Técnico: Sensores para oximetria

**Antes do uso, leia atentamente as instruções presentes neste manual.****Produto não estéril****Indicação de uso / Finalidade:**

Os Sensores para Oximetria Bhio Supply são indicados para a monitoração não invasiva e contínua da saturação do oxigênio arterial e da frequência de pulso. Deve ser utilizado em monitores e oxímetros conforme a relação de compatibilidade.

Princípio de funcionamento:

O método de detecção é espectrofotométrico, se baseia na diferença de absorção de luz entre a oxihemoglobina (hemoglobina com oxigênio) e a desoxihemoglobina (hemoglobina sem oxigênio). A quantidade de luz de determinado comprimento de onda é inversamente proporcional à quantidade dos dois tipos de hemoglobina, dessa forma é calculada a saturação de O₂. Por convenção a saturação de O₂ medida por oxímetro de pulso é chamada de SpO₂. A SpO₂ é expressa em % porque representa a porcentagem de oxihemoglobina em relação a hemoglobina total, ou seja, quanto da hemoglobina total está ligada às moléculas de oxigênio.

Especificações / Composição:

Os sensores de oximetria Bhio Supply são compostos por:

- Conectores - PVC e contatos banhados em ouro.
- Cabos – TPU e condutores blindado tipo malha.
- Terminais paciente - PVC e silicone.

NÍVEL DE PRECISÃO DO EQUIPAMENTO			
	Adulto	Pediátrico	Neonatal
Peso do Paciente	>40Kg	> 3Kg < 40Kg	< 3Kg
Local de Aplicação	Dedo da mão	Dedo da mão	Palma da mão e planta do pé
Exatidão da Saturação, com movimento.	+/- 2%	+/- 2%	+/- 2%
Exatidão da Saturação, sem movimento.	+/- 2%	+/- 2%	+/- 2%
Exatidão da Frequência do Pulso, sem movimento.	+/- 1%	+/- 1%	+/- 1%
Exatidão da Frequência	+/- 2%	+/- 2%	+/- 2%

do Pulso com movimento			
Exatidão em situações de baixa perfusão	SpO ₂ + /- 2%	SpO ₂ +/- 3%	SpO ₂ +/- 3%
	Pulso +/- 2	Pulso +/- 2	Pulso +/- 2

Compatibilidade:

Sensores compatíveis Choice

02ACA22CH; 02PCA22CH; 02ASA22CH; 02PSA22CH; 02NYA22CH; 02WSA22CH; 02OCA22CH; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0E1222CH; 011222CH.

Sensores compatíveis CMOS Drake Oxylife Plus

02ACA21CD; 02PCA21CD; 02ASA21CD; 02PSA21CD; 02NYA21CD; 02WSA21CD; 02OCA21CD.

Sensores compatíveis Dixtal

02ACA09DI; 02PCA09DI; 02ASA09DI; 02PSA09DI; 02NYA09DI; 02WSA09DI; 02OCA09DI.

Sensores compatíveis GE Oximax

02ACA31MC; 02PCA31MC; 02ASA31MC; 02PSA31MC; 02NYA31MC; 02WSA31MC; 02OCA31MC; 02ACB4102; 02PCB4102; 02ASB4102; 02PSB4102; 02NYB4102; 02WSB4102; 02OCB4102; 0E01231MC; 0101231MC.

Sensores compatíveis GE Ohmeda

02ACA100F; 02PCA100F; 02ASA100F; 02PSA100F; 02NYA100F; 02WSA100F; 02OCA100F; 02ACB100F; 02PCB100F; 02ASB100F; 02PSB100F; 02NYB100F; 02WSB100F; 02OCB100F.

Sensores compatíveis Nellcor Oximax

02ACA41NC; 02PCA41NC; 02ASA41NC; 02PSA41NC; 02NYA41NC; 02WSA41NC; 02OCA41NC; 02ACB4102; 02PCB4102; 02ASB4102; 02PSB4102; 02NYB4102; 02WSB4102; 02OCB4102; 0E01241NC; 0101241NC.

Sensores compatíveis Nellcor N600

02ACA51NC; 02PCA51NC; 02ASA51NC; 02PSA51NC; 02NYA51NC; 02WSA51NC; 02OCA51NC; 02ACB4102; 02PCB4102; 02ASB4102; 02PSB4102; 02NYB4102; 02WSB4102; 02OCB4102; 0E01251NC; 0101251NC.

Sensores compatíveis Prolife P10

02ACA26PF; 02PCA26PF; 02ASA26PF; 02PSA26PF; 02NYA26PF; 02WSA26PF; 02OCA26PF.

Sensores compatíveis Masimo Set

02ACA80MA; 02PCA80MA; 02ASA80MA; 02PSA80MA; 02NYA80MA; 02WSA80MA; 02OCA80MA; 02ACB0405; 02PCB0405; 02ASB0405; 02PSB0405; 02NYB0405; 02WSB0405; 02OCB0405; 0E05280MA.

Sensores compatíveis Alfamed Redel

02ACA24AF; 02PCA24AF; 02ASA24AF; 02PSA24AF; 02NYA24AF; 02WSA24AF; 02OCA24AF; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101224AF.

Sensores compatíveis BCI Redel

02ACA26BC; 02PCA26BC; 02ASA26BC; 02PSA26BC; 02NYA26BC; 02WSA26BC; 02OCA26BC; 02ACB0206; 02PCB0106; 02ASB0106; 02PSB0106; 02NYB0106; 02WSB0106; 02OCB0106; 0101226BC.

Sensores compatíveis Bionet

02ACA53BI; 02PCA53BI; 02ASA53BI; 02PSA53BI; 02NYA53BI; 02WSA53BI; 02OCA53BI; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101253BI.

Sensores compatíveis Criticare DB9

02ACA40CC; 02PCA40CC; 02ASA40CC; 02PSA40CC; 02NYA40CC; 02WSA40CC; 02OCA40CC.

Sensores compatíveis Comen Masimo Set

02ACA30CN; 02PCA30CN; 02ASA30CN; 02PSA30CN; 02NYA30CN; 02WSA30CN; 02OCA30CN; 02ACB0405; 02PCB0405; 02ASB0405; 02PSB0405; 02NYB0405; 02WSB0405; 02OCB0405; 0101230CN.

Sensores compatíveis Datascope Masimo

02ACA28DT; 02PCA28DT; 02ASA28DT; 02PSA28DT; 02NYA28DT; 02WSA28DT; 02OCA28DT; 02ACB0406; 02PCB0406; 02ASB0406; 02PSB0406; 02NYB0406; 02WSB0406; 02OCB0406; 0101228DT.

Sensores compatíveis Datascope Redel

02ACA24DT; 02PCA24DT; 02ASA24DT; 02PSA24DT; 02NYA24DT; 02WSA24DT; 02OCA24DT; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101224DT.

Sensores compatíveis Dixtal Efficia

02ACA13DI; 02PCA13DI; 02ASA13DI; 02PSA13DI; 02NYA13DI; 02WSA13DI; 02OCA13DI 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101213DI.

Sensores compatíveis Drager

02ACA19DS; 02PCA19DS; 02ASA19DS; 02PSA19DS; 02NYA19DS; 02WSA19DS; 02OCA19DS; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101219DS.

Sensores compatíveis Emai

02ACA01ET; 02PCA01ET; 02ASA01ET; 02PSA01ET; 02NYA01ET; 02WSA01ET; 02OCA01ET; 02ACB0206; 02PCB0206; 02ASB0206; 02PSB0206; 02NYB0206; 02WSB0206; 02OCB0206; 0101201ET.

Sensores compatíveis Fokkus

02ACA21FK; 02PCA21FK; 02ASA21FK; 02PSA21FK; 02NYA21FK; 02WSA21FK; 02OCA21FK.

Sensores compatíveis Datex

02ACA20DA; 02PCA20DA; 02ASA20DA; 02PSA20DA; 02NYA20DA; 02WSA20DA; 02OCA20DA; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101220DA.

Sensores compatíveis GE/Marquette

02ACA31MQ; 02PCA31MQ; 02ASA31MQ; 02PSA31MQ; 02NYA31MQ; 02WSA31MQ; 02OCA31MQ; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101231MQ.

Sensores compatíveis GE/Hellige

02ACA32MQ; 02PCA32MQ; 02ASA32MQ; 02PSA32MQ; 02NYA32MQ; 02WSA31MQ; 02OCA32MQ; 02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101232MQ.

Sensores compatíveis GE/Masimo

02ACA56MQ; 02PCA56MQ; 02ASA56MQ; 02PSA56MQ; 02NYA56MQ; 02WSA56MQ; 02OCA56MQ; 02ACB0406; 02PCB0406; 02ASB0406; 02PSB0406; 02NYB0406; 02WSB0406; 02OCB0406; 0101256MQ.

Sensores compatíveis GE/Trusignal

02ACA31MS; 02PCA31MS; 02ASA31MS; 02PSA31MS; 02NYA31MS; 02WSA31MS; 02OCA31MS; 02ACB8707; 02PCB8707; 02ASB8707; 02PSB8707; 02NYB8707; 02WSB8707; 02OCB8707; 0101231MS.

Sensores compatíveis GE/Ohmeda Trusat

02ACA37OS; 02PCA37OS; 02ASA37OS; 02PSA37OS; 02NYA37OS; 02WSA37OS; 02OCA37OS.

Sensores compatíveis General Meditech

02ACA21GM; 02PCA21GM; 02ASA21GM; 02PSA21GM; 02NYA21GM; 02WSA21GM; 02OCA21GM;
02ACB0206; 02PCB0206; 02ASB0206; 02PSB0206; 02NYB0206; 02WSB0206; 02OCB0206; 0101221GN.

Sensores compatíveis Instramed BD9

02ACA01IM; 02PCA01IM; 02ASA01IM; 02PSA01IM; 02NYA01IM; 02WSA01IM; 02OCA01IM; 02ACB0206;
02PCB0206; 02ASB0206; 02PSB0206; 02NYB0206; 02WSB0206; 02OCB0206; 0101201IM.

Sensores compatíveis Indumed

02ACA12ID; 02PCA12ID; 02ASA12ID; 02PSA12ID; 02NYA12ID; 02WSA12ID; 02OCA12ID; 02ACB0201;
02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101212ID.

Sensores compatíveis Inftec

02ACA22IF; 02PCA22IF; 02ASA22IF; 02PSA22IF; 02NYA22IF; 02WSA22IF; 02OCA22IF 02ACB0206;
02PCB0206; 02ASB0206; 02PSB0206; 02NYB0206; 02WSB0206; 02OCB0206; 0101222IF.

Sensores compatíveis Lifemed Oximax

02ACA41LM; 02PCA41LM; 02ASA41LM; 02PSA41LM; 02NYA41LM; 02WSA41LM; 02OCA41LM;
02ACB4101; 02PCB4101; 02ASB4101; 02PSB4101; 02NYB4101; 02WSB4101; 02OCB4101; 0101241LM.

Sensores compatíveis Masimo

02ACA28MA; 02PCA28MA; 02ASA28MA; 02PSA28MA; 02NYA28MA; 02WSA28MA; 02OCA28MA;
02ACB0406; 02PCB0406; 02ASB0406; 02PSB0406 ; 02NYB0406; 02WSB0406; 02OCB0406;
0101228MA.

Sensores compatíveis Mindray

02ACA24MI; 02PCA24MI; 02ASA24MI; 02PSA24MI; 02NYA24MI; 02WSA24MI; 02OCA24MI; 02ACB0201;
02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101224MI.

Sensores compatíveis Mindray Oximax

02ACA48MI; 02PCA48MI; 02ASA48MI; 02PSA48MI; 02NYA48MI; 02WSA48MI; 02OCA48MI; 02ACB0201;
02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101248MI.

Sensores compatíveis Mindray T5

02ACA25MI; 02PCA25MI; 02ASA25MI; 02PSA25MI; 02NYA25MI; 02WSA25MI; 02OCA25MI; 02ACB0201;
02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101225MI.

Sensores compatíveis Mindray T5 Oximax

02ACA35MI; 02PCA35MI; 02ASA35MI; 02PSA35MI; 02NYA35MI; 02WSA35MI; 02OCA35MI; 02ACB4102;
02PCB4102; 02ASB4102; 02PSB4102; 02NYB4102; 02WSB4102; 02OCB4102; 0101235MI.

Sensores compatíveis Mindray PM50/60

02ACB02MI; 02PCB02MI; 02ASB02MI; 02PSB02MI; 02NYB02MI; 02WSB02MI; 02OCB02MI.

Sensores compatíveis MD

02ACA02MD; 02PCA02MD; 02ASA02MD; 02PSA02MD; 02NYA02MD; 02WSA02MD; 02OCA02MD;
02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101202MD.

Sensores compatíveis Nellcor

02ACA02NC; 02PCA02NC; 02ASA02NC; 02PSA02NC; 02NYA02NC; 02WSA02NC; 02OCA02NC;
02ACB0201; 02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101202NC.

Sensores compatíveis Nihon Kohden NKT

02ACA17NK; 02PCA17NK; 02ASA17NK; 02PSA17NK; 02NYA17NK; 02WSA17NK; 02OCA17NK;
02ACB4701; 02PCB4701; 02ASB4701; 02PSB4601; 02NYB4601; 02WSB4601; 02OCB4601; 0101217NK.

Sensores compatíveis Nihon Kohden Redel 9 pinos

02ACA36NK; 02PCA36NK; 02ASA36NK; 02PSA36NK; 02NYA36NK; 02WSA36NK; 02OCA36NK;
02ACB4701; 02PCB4701; 02ASB4701; 02PSB4601; 02NYB4601; 02WSB4601; 02OCB4601; 0101236NK.

Sensores compatíveis Philips

02ACA12PH; 02PCA12PH; 02ASA12PH; 02PSA12PH; 02NYA12PH; 02WSA12PH; 02OCA12PH; 02ACB0201;
02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101212PH; 02ACB1301;
02PCB1301; 02ASB1301; 02PSB1301; 02NYB1301; 02WSB1301; 02OCB1301; 0113212PH.

Sensores compatíveis Philips Viridia

02ACA13PH; 02PCA13PH; 02ASA13PH; 02PSA13PH; 02NYA13PH; 02WSA13PH; 02OCA13PH; 02ACB0201;
02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 0101213PH; 02ACB1301;
02PCB1301; 02ASB1301; 02PSB1301; 02NYB1301; 02WSB1301; 02OCB1301; 0113213PH.

Sensores compatíveis Prolife Redel 5 pinos

02ACA21PF; 02PCA21PF; 02ASA21PF; 02PSA21PF; 02NYA21PF; 02WSA21PF; 02OCA21PF.

Sensores compatíveis Alfamed DB9

02ACA02AF; 02PCA02AF; 02ASA02AF; 02PSA02AF; 02NYA02AF; 02WSA02AF; 02OCA02AF; 02ACB0201;
02PCB0201; 02ASB0201; 02PSB0201; 02NYB0201; 02WSB0201; 02OCB0201; 011221PF.

Sensores compatíveis BCI DB9

02ACA02BC; 02PCA02BC; 02ASA02BC; 02PSA02BC; 02NYA02BC; 02WSA02BC; 02OCA02BC; 02ACB0206;
02PCB0206; 02ASB0206; 02PSB0206; 02NYB0206; 02WSB0206; 02OCB0206; 0101202BC.

Sensores compatíveis Nonin

02ACA02NN; 02PCA02NN; 02ASA02NN; 02PSA02NN; 02NYA02NN; 02WSA02NN; 02OCA02NN;
02ACB0206; 02PCB0206; 02ASB0206; 02PSB0206; 02NYB0206; 02WSB0206; 02OCB0206; 0101202BC.

Sensores compatíveis Omnimed N600

02ACA51OM; 02PCA51OM; 02ASA51OM; 02PSA51OM; 02NYA51OM; 02WSA51OM; 02OCA51OM;
02ACB4101; 02PCB4101; 02ASB4101; 02PSB4101; 02NYB4101; 02WSB4101; 02OCB4101; 0E01251OM.

Sensores compatíveis Rossmax

02ACA02RS; 02PCA02RS; 02ASA02RS; 02PSA02RS; 02NYA02RS; 02WSA02RS; 02OCA02RS; 02ACB0206;
02PCB0206; 02ASB0206; 02PSB0206; 02NYB0206; 02WSB0206; 02OCB0206; 0101202RS.

Sensores compatíveis Prolife NCM

02ACA51PF; 02PCA51PF; 02ASA51PF; 02PSA51PF; 02NYA51PF; 02WSA51PF; 02OCA51PF; 02ACB4101;
02PCB4101; 02ASB4101; 02PSB4101; 02NYB4101; 02WSB4101; 02OCB4101; 0101251PF.

Sensores compatíveis Prolife PRO 8

02ACA34PF; 02PCA34PF; 02ASA34PF; 02PSA34PF; 02NYA34PF; 02WSA34PF; 02OCA34PF; 02ACB4101;
02PCB4101; 02ASB4101; 02PSB4101; 02NYB4101; 02WSB4101; 02OCB4101; 0101234PF.

Sensores compatíveis GE Masimo Set

02ACA31MM; 02PCA31MM; 02ASA31MM; 02PSA31MM; 02NYA31MM; 02WSA31MM; 02OCA31MM;
02ACB0405; 02PCB0405; 02ASB0405; 02PSB0405; 02NYB0405; 02WSB0405; 02OCB0405; 0105231MM.

Sensores compatíveis Takaoka

02ACA22TA; 02PCA22TA; 02ASA22TA; 02PSA22TA; 02NYA22TA; 02WSA22TA; 02OCA22TA.

Modo de Uso:

Antes do uso, realizar limpeza e desinfecção do produto conforme descrito nesse manual.

Para colocar o Sensor no dedo:

1. Escolha um lugar adequado para o Sensor. O dedo indicador do paciente é o local preferencial. Outro local recomendado é o dedo mindinho.
2. Remover o esmalte ou unhas postiças.
3. Colocar o dedo no sensor até tocar no limitador. Posicione o cabo ao longo do dedo do paciente e paralelo ao braço. Fixe com fita adesiva, caso haja necessidade.

Para colocar o Sensor na orelha:

1. Escolha um lugar adequado para o Sensor. O local preferido para o sensor é o lóbulo ou o pavilhão auricular.
2. Antes de aplicar o Sensor, recomendamos esfregar a orelha com os dedos, a fim de aumentar a circulação.
3. Abrir o clip (sensor) apertando as suas extremidades e aplicá-lo na orelha.

Limpeza e Desinfecção:

Os sensores devem ser limpos antes e após a utilização.

Limpeza:

1. Desconecte o Sensor do aparelho de monitoração e do paciente.
2. Umedeça um pano limpo com solução de água e detergente neutro e passe por todas as superfícies expostas do produto.
3. Umedeça outro pano com água esterilizada ou destilada para fins de remoção de qualquer substância química.
4. Recomenda-se realizar a secagem do Sensor de Oximetria.

ATENÇÃO: Jamais mergulhar o sensor em líquido. Não utilizar agentes de limpeza abrasivos.

Desinfecção:

1. Após o sensor estar seco, realizar a desinfecção com fricção por pelo menos 30 segundos com pano umedecido em álcool etílico 70%. Outro desinfetante de sua preferência desde que compatível com os componentes do equipamento. Pode se utilizar também água oxigenada a 3%, isopropanol a 70%, etanol a 70%, solução de 1:10 de hipoclorito de Sódio;
2. Deixar secar ao natural.

ATENÇÃO: Não autoclavar e não utilizar calor excessivo.

Armazenamento / Transporte:

Armazenar conforme normas para produtos correlatos, em local bem ventilado, limpo e fresco, sem presença de gases corrosivos, à temperatura e umidade ambiente. Não molhar ou danificar as embalagens originais.

Não são necessários cuidados especiais no transporte, os produtos podem ser transportados a temperatura e umidade ambiente.

Contraindicações / Efeitos Adversos:

Não há contraindicações nem efeitos adversos para o uso do produto.

Restrições de uso:

Não utilize o Sensor para Oximetria – SpO2 durante procedimentos de ressonância magnética nuclear (RNM) ou tomografia computadorizada (TC). A condução de corrente pode causar queimaduras e os

aparelhos de RNM e de TC podem afetar a exatidão de leitura de oximetria. O Sensor pode afetar a imagem da ressonância magnética.

Advertências e Precauções:

- Não utilizar material abrasivo, palha de aço, solventes orgânicos, tiner ou corrosivos durante a limpeza;
- A colocação incorreta dos sensores pode causar erro nas medições;
- Antes de utilizar verifique se o sensor é compatível com o oxímetro a ser utilizado. Se o sensor não for compatível com o equipamento podem ocorrer lesões no paciente, medições inexatas ou a danificação do equipamento;
- Não utilize sensores molhados ou danificados, pois podem provocar queimaduras durante procedimentos de eletrocirurgia ou durante a aplicação de outros dispositivos elétricos de alta frequência;
- Esmalte de unhas ou unhas postiças podem causar leituras imprecisas e devem ser removidas antes de aplicar o sensor ao local;
- O sensor não é recomendado para utilizações prolongadas, a menos que se verifique e comprove a integridade da pele e que se mude conseqüentemente a área de aplicação. Recomenda-se que a cada 4 horas seja colocado em outro local;
- O uso de corantes intravasculares pode causar medições incorretas;
- Recomenda-se não colocar sobre a pele ferida;
- O movimento também pode interferir no funcionamento (o uso em pacientes ativos é contraindicado);
- Não se recomenda as faixas de velcro ou esparadrapos cirúrgicos muito apertados, pois podem provocar pulsações venosas que resultam em erros nas medições;
- Fontes intensas de luz visível e infravermelha, como a luz direta do sol, lâmpadas ou aquecedores a luz infravermelha podem causar leituras inexatas. Se isso ocorrer cubra o local do sensor com um material opaco;
- Não utilize o sensor durante procedimentos de ressonância magnética nuclear (RNM) ou tomografia computadorizada (TC). A condução de corrente pode causar queimaduras e os aparelhos de RNM e de TC podem afetar a exatidão de leitura de oximetria. O Sensor pode afetar a imagem da ressonância magnética;
- Quando retirar o cabo do sensor do aparelho de monitoração nunca puxe o cabo, porque isso pode danificar o sensor e o aparelho. Sempre segure o cabo pelo conector e remova-o cuidadosamente;
- Não torcer desnecessariamente, nem use força excessiva ao conectar e desconectar o sensor;
- Se o sensor ou o cabo do sensor sofrer algum tipo de dano, pare imediatamente de usá-lo e substitua-o por um sensor novo;
- Não remende os cabos com fitas adesivas ou esparadrapos, procure a assistência técnica autorizada;

- Não esterilize por autoclave nem mergulhe o sensor em nenhum líquido;
- Não utilizar se os condutores eletrônicos estiverem expostos;
- As medidas não serão realizadas com exatidão quando o paciente apresentar hipotermia, anemia, uso de drogas vasoativas e paciente em choque, pois a medida do sensor para oximetria depende da natureza pulsátil do fluxo sanguíneo nas artérias;
- As medidas também dependem da absorção de um determinado comprimento de onda pela oxihemoglobina. Se outras substâncias capazes de absorver estes comprimentos de onda estiverem presentes, elas causarão erros na medida provocando falsos alarmes de saturação alta ou baixa. Citam-se as seguintes substâncias: carboxihemoglobina, metahemoglobina, azul de metileno, verde indocaina e outros indicadores usados em débito cardíaco.

Garantia:

Os produtos fabricados e importados pela Bhio Supply Industria e Comércio de Equipamentos Médicos S/A. são garantidos contra defeitos de fabricação. Esta garantia tem prazo de 1 (um) ano a partir da data de emissão da nota fiscal.

Serão reparados ou substituídos os produtos que comprovadamente tenham apresentado defeito durante o prazo de validade da garantia. Para isso, os produtos deverão ser remetidos ao departamento de Assistência Técnica da Bhio Supply, acompanhados da descrição do defeito apresentado.

Esta garantia será invalidada se for verificado que o produto foi sujeito a manuseio inadequado, quedas, negligências, imprudências, Imperícia, condições ambientais diferentes das especificadas para o produto, conexões incorretas, substituições de componentes ou partes do produto por peças não originais ou, alterações e reparos realizados por assistência técnica não autorizada pela Bhio Supply.

Assistência Técnica:

A Bhio Supply presta assistência técnica para todos os seus produtos. Os canais de contato para assuntos relacionados a Assistência Técnica são os seguintes:

e-mail: assistencia@bhiosupply.com.br

Fone: +55 51 3459 4000

Endereço:

Av. Luiz Pasteur, N° 4959 – Esteio – RS – Brasil

CEP: 93.290.010

Fabricante Legal:

Bhio Supply Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos S/A.

CNPJ: 73.297.509/0001-11

Endereço:

Av. Luiz Pasteur, N°4959 – Esteio/RS - Brasil

Telefone/Fax: 55 51 3473-7450 / 3458-4479

Telefone SAC: 55 51 3459-4000

www.bhiosupply.com.br

Responsável Técnico:

Jaqueline Timm – CRF/RS 10514

Unidade Fabril:

Bhio Supply Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos S/A.

CNPJ: 73.297.509/0001-11



Endereço:

Av. Luiz Pasteur, N°4959 – Esteio/RS - Brasil

Telefone/Fax: 55 51 3473-7450 / 3458-4479

Telefone SAC: 55 51 3459-4000

www.bhiosupply.com.br

Responsável Técnico:

Jaqueline Timm – CRF/RS 10514