

Gebrauchsanweisung – Deutsch

Xpod LP

Gebrauchsanleitung

Das Xpod-Pulsoximeter von Nonin ist für die Verwendung mit Nonins Originalsensoren bestimmt und für Stichproben oder die kontinuierliche Überwachung der funktionalen Sauerstoffsättigung des arteriellen Hämoglobins (SpO₂) und der Herzfrequenz bei Erwachsenen und Kindern vorgesehen. Eine vollständige Liste der Sensoren, des Zubehörs und der Einsatzbereiche sind den Herstelleranweisungen zum System zu entnehmen.

Warnhinweise:

- Dieses Gerät darf nicht in einem MRT-Raum betrieben werden.
- Nicht in der Nähe von Explosivstoffen bzw. entflammaren Anästhetika oder Gasen betreiben.
- Dieses Gerät erfüllt nicht die Anforderungen eines defibrillatorsicheren Gerätes nach IEC 60601-1.
- Das Gerät vor jedem Gebrauch überprüfen. Ein beschädigtes Gerät nicht verwenden.
- Die Sensoranlegestelle mindestens alle 4 Stunden untersuchen, um sicherzustellen, dass der Sensor richtig ausgerichtet und die Haut unversehrt ist. Die Empfindlichkeit gegenüber dem Sensor kann je nach Gesundheitszustand oder Hautkondition für jeden Patienten verschieden sein.
- Wie bei allen medizintechnischen Geräten müssen Patientenkabel und Anschlüsse sorgfältig verlegt werden, so dass sich der Patient nicht darin verwickeln und möglicherweise erdrosselt werden kann.
- Ein Überwachungsausfall kann auftreten, wenn die Pulsmessung durch Objekte behindert wird. Sicherstellen, dass die Pulsmessung nicht durch andere Geräte, die den Blutfluss einschränken (wie Blutdruckmanschetten), behindert wird.

⚠ Vorsichtshinweise:

- Bei der Entsorgung bzw. dem Recyceln des Sensors und jeglicher Komponenten sind die örtlichen Vorschriften und Recycling-Bestimmungen zu befolgen.
- Dieses Produkt darf laut EU-Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) 2002/96/EG nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät enthält Stoffe, die unter die WEEE-Richtlinie fallen. Bitte wenden Sie sich hinsichtlich der Rücknahme oder des Recyclings des Systems an den Hersteller.
- Das Gerät nicht sterilisieren, autoklavieren oder in Flüssigkeiten eintauchen. Keine Flüssigkeiten auf das Gerät gießen oder sprühen.
- Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel für das Gerät verwenden. Keine anderen als die hier empfohlenen Reinigungsmittel verwenden, da diese unbehebbar Schäden verursachen könnten.
- Der Oximetriesensor funktioniert u. U. nicht bei kalten Gliedmaßen aufgrund der Minderdurchblutung. Den Finger aufwärmen oder reiben, um die Durchblutung zu verbessern, oder den Sensor neu positionieren.
- Die Genauigkeit des Oximetriemonitors oder Sensors kann nicht mithilfe eines Funktionsprüfgeräts ermittelt werden.

HINWEIS: Weitere Informationen zu den Sicherheits- und regulatorischen Anforderungen für Pulsoximeter sind den Normen ISO 80601-2-61 und IEC 60601-1 zu entnehmen. Weitere Sicherheitsinformationen sind auf den Etiketten jedes Nonin Sensors aufgeführt.

Reinigung

1. Das Gerät mit einem weichen Tuch abwischen, das mit einer Lösung aus 10 % Bleiche und 90 % Wasser (Haushaltsbleiche, die weniger als 10 % Natriumhypochlorit enthält) angefeuchtet ist. Keine unverdünnten Bleichmittel oder andere als die hier empfohlenen Reinigungsmittel verwenden, da diese permanente Schäden verursachen könnten.
2. Mit einem weichen Tuch abtrocknen und an der Luft trocknen lassen.

Zubehör

Eine vollständige Liste der Sensoren und des Zubehörs sind den Herstelleranweisungen zum System zu entnehmen.

Konformität

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der ISO 10993-1 Richtlinie.
Enthält keinen Naturkautschuklatex.

Garantie

Siehe Garantieerklärung des Herstellers. Für Reparaturarbeiten und Support wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Systems.

Nonin behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen an dieser Gebrauchsanweisung und dem darin beschriebenen Produkt jederzeit ohne vorherige Bekanntgabe oder Verbindlichkeit vorzunehmen.