

Model 8000AP Pediatric Finger Clip Pulse Oximeter Sensor

Indications for Use

The Nonin Model 8000AP Pediatric Finger Clip Sensor is designed for spot-checking or short-term continuous monitoring of pediatric patients where little time is available.

CAUTION: Federal law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner.

Warnings:

Do not use the device in an MR environment. Use of the device in an MR environment may cause inaccurate pulse oximetry measurements. These pulse oximeters are manufactured to meet the accuracy specifications for Nonin Sensors. Using other pulse oximeters may cause incorrect sensor performance.

Always use the correct finger clip to ensure correct sensor alignment and skin integrity. Patient sensitivity to sensors may vary due to medical status or skin condition.

Avoid excessive pressure to the sensor application site as this may cause damage to the skin beneath the sensor.

Caution:

To ensure proper performance and/or patient injury, verify sensor and pulse oximeter compatibility before use.

Do not use damaged sensor. If the sensor is damaged in any way, do not use it.

Follow local government ordinances and recycling instructions regarding disposal or recycling of the sensor and its components.

Always use the correct finger clip to ensure correct sensor alignment and skin integrity. Patient sensitivity to sensors may vary due to medical status or skin condition.

Avoid excessive pressure to the sensor application site as this may cause damage to the skin beneath the sensor.

Mode d'emploi—Français

Capteur d'oxymètre de pouls à pince pour doigt d'enfant modèle 8000AP

Indications

Le capteur à pince pour doigt d'enfant modèle 8000AP de Nonin est conçu pour le monitorage ponctuel ou le monitorage continu à court terme d'enfants, dont on prévoit le temps disponible.

MISE EN GARDE : Aux États-Unis, la législation fédérale stipule que la vente de ce produit ne peut être effectuée que par un médecin diplômé ou à sa demande.

Avertissements :

Dès l'utilisation du dispositif dans un environnement MR, l'usage de ces pulseoximètres peut entraîner des erreurs. Ces pulseoximètres sont conçus pour répondre aux critères de précision des capteurs Nonin. L'utilisation d'autres oxymètres peut entraîner une mauvaise performance du capteur.

Siempre use el clip de dedo correcto para garantizar la alineación correcta del sensor y la integridad de la piel. La sensibilidad del paciente a los sensores puede variar en función de su estado médico o de la condición de la piel.

Avoider la presión excesiva en el sitio de aplicación del sensor ya que esto puede dañar la piel debajo del sensor.

Avisos:

No utilice el dispositivo en un entorno de MRI. Utilice estos pulsioxímetros para realizar una medición puntual o una supervisión continua a corto plazo de los pacientes pediátricos, donde el tiempo disponible es limitado.

ADVERTENCIA: La legislación estadounidense limita la venta de este dispositivo a profesionales autorizados o bajo prescripción facultativa.

ATENCIÓN: A lei federal (Estados Unidos) permite a venda deste dispositivo a médicos ou sob receita médica.

Avisos:

No utilice el dispositivo en un entorno de MRI. Utilice estos pulsioxímetros para realizar una medición puntual o una supervisión continua a corto plazo de los pacientes pediátricos, donde el tiempo disponible es limitado.

ADVERTENCIA: La legislación estadounidense limita la venta de este dispositivo a profesionales autorizados o bajo prescripción facultativa.

ATENÇÃO: A lei federal (Estados Unidos) permite a venda deste dispositivo a médicos ou sob receita médica.

Gebrauchsanleitung—Deutsch

Modell 8000AP Fingerklemmen-Pulsoximetriesensor für Kinder

Indikationen für den Gebrauch

Der Nonin Fingerklemmensor für Kinder Modell 8000AP ist für Stichproben oder die kurzfristige kontinuierliche Überwachung von Kindern bei geringer Sensorenbewegung geeignet.

VORSICHT: Gemäß US-Americanischem Recht darf dieses Gerät nur von einem Arzt oder von einem geschulten Praktizierenden verkauft werden.

Warnhinweise:

Dieses Gerät darf nicht in einem MRT-Raum benutzt werden. Beim Fortführen dieser Pulseoximetrie werden die Genauigkeitsanforderungen für Nonin-Sensoren integriert. Die Verwendung von Pulseoximetern anderer Hersteller kann eine Leistungseinschränkung des Sensors für Kinder verursachen.

Die Sensoranlage mindestens 1 Stunde untersuchen, um sicherzustellen, dass der Sensor richtig positioniert und die Haut unverletzt ist. Die Empfindlichkeit gegenüber dem Sensor kann sich aufgrund der Sensorenposition und Hautdurchdringung für jeden Patienten unterscheiden.

Übermäßiger Druck auf die Sensoranlage ist zu vermeiden, da die Haut unter dem Sensor durchdringen wird.

Vorsichtshinweis:

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters und die Sicherheit des Patienten zu erhalten, muss vor der Verwendung die Kompatibilität zwischen Sensor und Pulseoximeter überprüft werden.

Non-invasive Sensoren müssen mit dem Pulseoximeter funktionieren, das sie bestimmt.

Bei Bedarf kann ein weiterer Sensor verwendet werden, um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulseoximeter zu verwenden.

Um die Leistungsfähigkeit des Pulseoximeters zu überprüfen, ist es erforderlich, einen anderen Pulse

