

[noxmedical.com](http://noxmedical.com)

# Catalogue des produits Nox

LBL-0486-REV16-FR



## Coordonnées

Nox Medical  
Suite 13B-1010 rue Polytek  
Ottawa, Ontario K1J 9H9  
Canada  
Tél: (249) 50SLEEP / (249) 507-5337  
sales@noxmedical.com

[www.noxmedical.com](http://www.noxmedical.com)

**Nox Medical** est un fournisseur de premier plan dans le domaine de diagnostic des troubles du sommeil. La société propose des solutions répondant aux normes du secteur pour la surveillance du sommeil et le diagnostic des troubles du sommeil, ainsi que des technologies de pointe, et ce, depuis des décennies. Notre objectif principal est de positionner une nouvelle génération de produits sur le marché afin de soutenir la croissance de la médecine du sommeil.

**Nox A1s<sup>MC</sup>** et **Nox T3s<sup>MC</sup>**, nos produits vedettes, sont des moniteurs d'enregistrement de sommeil révolutionnaires, basés sur les dernières innovations en matière de technologie sans fil. Conçus avec des capteurs et des appareils électroniques à la fine pointe de la technologie. Nos appareils d'enregistrement sont compacts, légers et faciles à utiliser.

**Les appareils d'enregistrement de Nox** ont été pensés et conçus afin d'enregistrer et d'analyser les troubles du sommeil chez les enfants et les adultes. Avec ces appareils, nous sommes arrivés à épurer autant de fils et de capteurs que possible, afin d'optimiser le confort du patient. Cela étant un élément clé pour un bon enregistrement du sommeil.


La combinaison des **appareils d'enregistrement de Nox** et du puissant logiciel Noxturnal révèle le plein potentiel des systèmes Nox. En permettant des analyses automatique ou manuelle, du scoring simplifié et la création de génération de rapports, Noxturnal simplifie grandement la préparation des études du sommeil afin qu'elles favorisent la simplicité et l'efficacité des interprétations pour les médecins.

**Nox Medical** aspire à être constamment proactive afin de répondre aux besoins de ses clients. Les conseillers des services à la clientèle et technique sont formés pour traiter rapidement les demandes et ce, de manière professionnelle. Les services personnalisés ainsi que les temps de réponse offerts font partie de nos priorités d'engagement envers nos clients.


## Table des matières

SYSTÈMES NOX.....	3
Système Nox T3s <sup>MC</sup> avec WristOx2 <sup>TM</sup> , CE.....	3
Système Nox A1s <sup>MC</sup> avec WristOx2 <sup>TM</sup> , CE .....	4
LOGICIEL - Licenses .....	5
Licence de canal CC pour Nox C1.....	5
Licence de fichier de format EDF pour Noxturnal.....	5
EXTENSIONS DU SYSTÈME .....	5
Kit Nox C1s.....	5
Clé Bluetooth® 5.0.....	6
Kit WristOx2 <sup>TM</sup> , modèle 3150 BLE.....	6
SOLUTION Nox SAS .....	7
Câble pour électrodes Nox SAS, CE .....	7
SOLUTION Nox SAS CONSOMMABLES .....	8
Nox SAS Électrodes (20 ensembles).....	8
Nox SAS Collet (paquet de 20 mrcx).....	8
Nox SAS Carton jetable (paquet de 20 mrcx) .....	8
CONSOMMABLES .....	9
Ceintures respiratoires RIP Nox .....	9
Canules nasales .....	9
Capteurs de débit d'air .....	10
Capteurs d'oxymétrie de pouls .....	11
Fils et électrodes.....	14
Gels et pâtes.....	17
COMPOSANTS DU SYSTÈME ET ACCESSOIRES .....	18

## SYSTÈMES NOX

N° de référence	Unités par ensemble	Description
51 10 12	1	Système Nox T3s <sup>MC</sup> avec WristOx2 <sup>TM</sup> , CE
		<p>Le système Nox T3s<sup>MC</sup> est un système de diagnostic haut de gamme des troubles du sommeil et respiratoires. Il comprend le logiciel d'analyse Noxturnal. Le Nox T3s<sup>MC</sup> est conçu pour les patients adultes et pédiatriques.</p>  <p>Le système Nox T3s<sup>MC</sup> comprend:</p>
56 10 11		Enregistreur Nox T3s <sup>MC*</sup> , CE
56 12 12		Câble Nox pour l'abdomen, version S
55 10 30		Ceintures respiratoires RIP jetables Nox, moyennes – 2 paires
55 20 10		Canule nasale Nox avec filtre – 2 unités
56 20 16		Câble USB-C
56 80 12		Boîtier de transport Nox
56 90 14		Clé de couvercle Nox pour compartiment à pile
54 10 12		Kit Nonin WristOx2 <sup>TM</sup> , ensemble du modèle 3150 BLE <sup>TM*</sup> , comprend:
55 30 20		Capteur souple WristOx2 <sup>TM</sup> , taille moyenne
56 40 42		Bracelet WristOx2 <sup>TM</sup> 3150
91 00 08		CD-ROM du guide de l'utilisateur
53 90 10		CD Noxturnal
N/A		Brochure du système Nox T3s <sup>MC</sup>
N/A		Piles AA – 2 unités
N/A		Piles AAA – 2 unités

*Garantie de 2 ans (applicable aux équipements principaux seulement, marqués par \* )*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
51 30 12	1	Système Nox A1s <sup>MC</sup> avec WristOx2 <sup>TM</sup> , CE
<p>Le système Nox A1s<sup>MC</sup> est un système de polysomnographie ambulatoire entièrement conforme aux normes de l'American Academy of Sleep Medicine (AASM, Académie américaine de la médecine du sommeil).</p> <p>Le Nox A1s<sup>MC</sup> marque une nouvelle aire dans le domaine du diagnostic des troubles du sommeil et a été conçu avec un souci de flexibilité, d'intégrité des études et de confort pour les patients.</p> <p>Le système Nox A1s<sup>MC</sup> comprend:</p>		

56 14 11	Enregistreur Nox A1s <sup>MC*</sup> , CE
56 21 10	Câble d'électroencéphalogramme pour la tête Nox A1s <sup>MC</sup> de 90 cm (35 po), adulte
55 44 11	Câble EEG à 5 fils Nox à cupules dorées pour le A1 – 2 unités
56 12 12	Câble Nox pour l'abdomen, version S
95 10 X2	Ceintures respiratoires RIP Nox jetables (tailles: TP, P, M, G, TG; 1 paire chacune)
55 20 10	Canule nasale Nox avec filtre – 2 unités
55 43 10	Fil conducteur à bouton-pression double Nox, orange 50/100 cm (20/40 po)
55 43 12	Fil conducteur à bouton-pression double Nox, gris 148/150 cm (58/60 po)
55 43 14	Fil conducteur à bouton-pression double Nox, noir 148/150 cm (58/60 po)
56 20 16	Câble USB-C
56 80 12	Boîtier de transport Nox A1s <sup>MC</sup>
56 90 14	Clé de couvercle Nox pour compartiment à pile
54 10 12	Kit Nonin WristOx2 <sup>TM</sup> , ensemble du modèle 3150 BLE <sup>TM*</sup> , comprend:
55 30 20	Capteur souple WristOx2 <sup>TM</sup> , taille moyenne
56 40 42	Bracelet WristOx2 <sup>TM</sup> 3150
91 00 08	CD-ROM du guide de l'utilisateur
53 90 10	CD Noxturnal
N/A	Brochure du système Nox A1s <sup>MC</sup>
N/A	Dépliant de l'application Noxturnal
N/A	Piles AA – 2 unités
N/A	Piles AAA – 4 unités

*Garantie de 2 ans (applicable aux équipements principaux seulement, marqués par \*)*

## LOGICIEL - Licenses

N° de référence	Unités par ensemble	Description
53 60 13	1	Licence de canal CC pour Nox C1
<p>Cette licence permet d'utiliser les canaux CC sur le point d'accès du Nox C1. Ils vous permettront de connecter des dispositifs auxiliaires qui ont une sortie CC au point d'accès Nox C1.</p>		

N° de référence	Unités par ensemble	Description
53 61 11	1	Licence de fichier de format EDF pour Noxturnal
<p>Cette licence permet à Noxturnal de lire et d'analyser des enregistrements d'un format de fichier EDF.</p>		

## EXTENSIONS DU SYSTÈME

N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 40 23	1	Kit Nox C1s
<p>Le Nox C1 est un point d'accès sans fil qui, associé avec la clé Bluetooth® 5.0, permet la mesure, la réception et la diffusion de signaux physiologiques durant le sommeil. Le Nox C1 est conçu pour être utilisé avec le système Nox A1s<sup>MC</sup> afin de permettre le fonctionnement du système en ligne. Il permet aussi de maximiser l'utilisation des entrées pour les 12 canaux CC auxiliaires.</p>		
<p>Comprend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Point d'accès sans fil pour le Nox C1</li> <li>● Bloc d'alimentation du Nox C1, incluant le choix d'adaptateurs de prises EU/JP/US/UK</li> <li>● Guide d'utilisateur du Nox C1</li> <li>● Clé Bluetooth® 5.0</li> </ul>		
		

*Garantie de 2 ans (applicable aux équipements principaux seulement)*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 40 30	1	Clé Bluetooth® 5.0
		<p>La Clé Bluetooth® 5.0 est une extension essentielle du point d'accès sans fil du Nox C1, car elle permet la connexion Bluetooth® 5.0 avec le Nox A1s<sup>MC</sup>. La Clé Bluetooth® 5.0 se branche dans l'un des deux ports USB du Nox C1.</p>



N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 10 12	1	Kit WristOx2™, modèle 3150 BLE
		<p>Conçu avec la technologie éprouvée PureSAT SpO2 de Nonin Medical et optimisé avec des fonctionnalités de suivi et de rendement supplémentaires, le modèle 3150 du WristOx2™ est l'oxymètre de pouls sur bracelet le plus avancé du marché. Le Nonin 3150 BLE fait partie intégrante des dispositifs d'enregistrement du sommeil Nox et fournit les signaux de fréquence du pouls et de la saturation du sang.</p>
		<p>Comprend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Oxymètre de pouls Nonin modèle 3150 BLE</li> <li>● Capteur souple WristOx2™, taille moyenne</li> <li>● Bracelet WristOx2™ 3150</li> <li>● CD-ROM du guide de l'utilisateur</li> </ul>




*Garantie de 2 ans*

## SOLUTION Nox SAS

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 22 15	1	Câble pour électrodes Nox SAS, CE

Caractéristiques:

- La solution Nox SAS offre une méthode révolutionnaire pour enregistrer les ondes EEG lors des études de polysomnographie.
- Le Nox SAS accompagne le système Nox A1s
- Le câble SAS se sépare en deux parties destinées à être appliquées au patient.
  - La première partie se termine par deux connecteurs micro-USB qui se branchent aux câbles Nox SAS (droit et gauche)
  - La seconde partie est équipée de cinq paires de boutons-pression qui se fixent aux électrodes Nox, doubles et jetables, pour l'enregistrement des signaux EEG, EOG et EMG avec le système Nox SAS
- Le câble SAS est conçu pour être compatible avec les canaux unipolaires et bipolaires de l'appareil d'enregistrement Nox A1s
- Réutilisable

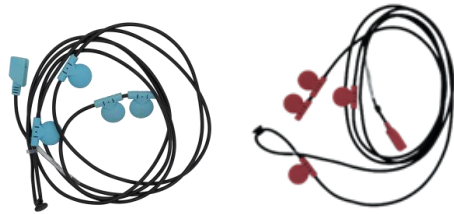


Garantie de 6 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 22 14	1	Câble corporel Nox SAS, CE (Gauche)
56 22 13	1	Câble corporel Nox SAS, CE (Droit)

Caractéristiques:

- Les câbles corporels Nox SAS incluent chacun un câble hémisphérique destiné à l'enregistrement des signaux ECG et EMG.
- À être utilisé avec le câble pour électrodes Nox SAS (56 22 15)
- Les câbles corporels Nox SAS sont disponibles en deux couleurs pour faciliter leur application:
  - Bleu pour le côté droit
  - Rouge pour le côté gauche
- Réutilisables



Garantie de 6 mois

## SOLUTION Nox SAS CONSOMMABLES

N° de référence	Nombre de Paquets	Description
55 90 43	20	Nox SAS Électrodes (20 ensembles)
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un ensemble d'électrodes Nox SAS inclu               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5x électrodes Nox SAS à bouton-pression simples</li> <li>○ 8x électrodes Nox SAS à bouton-pression doubles</li> <li>○ 6x bandes adhésives longues Nox</li> <li>○ 4x bandes adhésives courtes Nox</li> </ul> </li> <li>• Ces bandes sont utilisées pour sécuriser les câbles et électrodes sur le patient, garantissant ainsi une stabilité de l'équipement</li> <li>• Les électrodes Nox SAS sont des électrodes cutanées jetables à usage unique</li> </ul>		



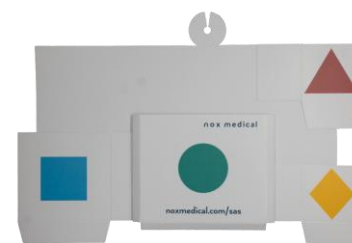
*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par boîte	Description
55 90 31	20	Nox SAS Collet (paquet de 20 mrcx)
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le collet Nox SAS est conçu pour maintenir le carton Nox SAS fixé autour du cou, facilitant ainsi le branchement. Fabriqué en bambou, ce collet est fait de bandes tubulaires élastiques</li> </ul>		



*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par boîte	Description
55 90 44	20	Nox SAS Carton jetable (paquet de 20 mrcx)
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le carton jetable Nox SAS sert de modèle d'installation pour le patient. Il est placé sur le thorax du patient et permet de guider le branchement des électrodes et des câbles. Le carton est jetable</li> </ul>		



*Aucune garantie*

## CONSOMMABLES

### Ceintures respiratoires RIP Nox

N° de référence	Paires par boîte	Description
55 10 10	20	Ceintures respiratoires RIP jetables Nox, pédiatriques
55 10 20	20	Ceintures respiratoires RIP jetables Nox, petites
55 10 30	20	Ceintures respiratoires RIP jetables Nox, moyennes
55 10 40	20	Ceintures respiratoires RIP jetables Nox, grandes
55 10 50	14	Ceintures respiratoires RIP jetables Nox, très grandes

#### Caractéristiques:

- Les ceintures respiratoires RIP permettent d'enregistrer avec précision les efforts respiratoires
- Utilisation avec les systèmes Nox A1<sup>MC</sup> classique, Nox A1s<sup>MC</sup>, Nox T3<sup>MC</sup> classique et Nox T3s<sup>MC</sup>
- Signaux de qualité élevée
- Élastique et ultra-extensible
- Confortable pour le patient et facile d'utilisation pour le technicien
- Facile à ajuster
- À usage unique (jetable)



*Aucune garantie*

### Canules nasales

N° de référence	Unités par boîte	Description
55 20 11	40	Canule Nox avec connecteur Luer-Lock et filtre, adulte

#### Caractéristiques:

- Le filtre se fixe directement dans le port de pression des appareils d'enregistrement Nox A1<sup>MC</sup> et Nox T3<sup>MC</sup> (versions classique et S)
- Longueur totale de 90 cm (35 po)
- Enregistre la pression du débit d'air
- À usage unique (jetable)



*Aucune garantie*


N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 21 51	25	Canule avec connecteur Luer-Lock, pédiatrique

#### Caractéristiques:

- Connecteur Luer-Lock mâle
- Longueur totale de 210 cm (84 po)
- Kit d'échantillonnage de gaz
- Enregistre la pression du débit d'air
- À usage unique (jetable)




*Aucune garantie*


N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 21 10	50	Filtres connecteurs Nox
<p>Les filtres sont connectés entre le dispositif d'enregistrement Nox A1<sup>MC</sup> et Nox T3<sup>MC</sup> (version classique ou S) et la canule nasale Nox avec le connecteur Luer-Lock ou avec la tubulure du masque.</p>		

*Aucune garantie*


## Capteurs de débit d'air

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 22 30	1	Capteur de débit d'air à thermistance, réutilisable (adulte)
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur à entrée bipolaire "Touch-Proof" (keyhole)</li> <li>• Capteur de débit à thermistance</li> <li>• Confortable, réglable et facile à utiliser sur le patient</li> </ul>		

*Garantie de 6 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 28 10	1	Capteur de débit pulmonaire
<p>Le capteur de débit pulmonaire peut être utilisé pour raccorder le générateur de débit et le port de pression au point d'accès sans fil Nox C1 (réf. 54 40 23).</p>		

*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 28 11	1	Connecteur droit pour le capteur pulmonaire
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur de rechange pour le capteur de débit pulmonaire</li> <li>• Raccordable au générateur de débit</li> <li>• Diamètre intérieur de 15 mm x 22 mm</li> </ul>		

*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 28 12	1	Connecteur droit pour le capteur pulmonaire
Caractéristiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur de rechange pour le capteur de débit pulmonaire</li> <li>• Raccordable à la tubulure du masque</li> <li>• 22 mm de diamètre extérieur x 22 mm x 15 mm de diamètre intérieur</li> </ul>		



*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 21 15	50	Filtres hydrophobes PT1
Caractéristiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux filtres sont raccordés aux extrémités du capteur de débit pulmonaire (réf. 55 28 10)</li> <li>• Se connecte à l'entrée du transducteur de pression</li> <li>• À usage unique</li> </ul>		



*Aucune garantie*

## Capteurs d'oxymétrie de pouls

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 30 10	1	Capteur souple WristOx2™, petit
55 30 20	1	Capteur souple WristOx2™, moyen
55 30 30	1	Capteur souple WristOx2™, grand
Caractéristiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation préconisée: doigt ou orteil</li> <li>• Réutilisable</li> </ul>		



*Garantie de 2 ans*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 31 20	1	Capteur flexible WristOx2™ avec FlexiWraps, pédiatrique
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patients entre 2 et 20 kg (4 et 44 lb)</li> <li>• Utilisation préconisée: orteil, pouce, partie médiale de la main</li> <li>• Câble de longueur de 1 mètre</li> <li>• Réutilisable, fabriqué à partir de silicone durable</li> <li>• Fourni avec 25 FlexiWraps jetables pour nouveau-nés</li> </ul> <p>Remarque: Le câble adaptateur de capteur 3150I pour capteurs flexibles est requis (réf. 55 39 10)</p>		



*Garantie de 3 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 31 30	1	Capteur flexible WristOx2™ avec FlexiWraps, adulte
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patients &gt; 20 kg (&gt; 44 lb)</li> <li>• Utilisation préconisée: index, majeur ou annulaire</li> <li>• Réutilisable, fabriqué à partir de silicone durable</li> <li>• Câble de longueur de 30 cm</li> <li>• Idéal pour de nombreuses utilisations, y compris la surveillance prolongée tel que durant les études sur le sommeil</li> <li>• Fourni avec 25 FlexiWraps jetables pour adultes</li> </ul>		




*Garantie de 3 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 31 21	25	FlexiWraps, pédiatrique
55 31 31	25	FlexiWraps, adulte
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FlexiWraps à utiliser avec les capteurs flexibles de Nonin</li> <li>• À usage unique (jetable)</li> </ul>		




*Aucune garantie*

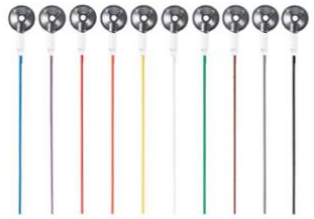
N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 39 10	1	Câble d'adaptateur de capteur 3150 WristOx2™
<p>Tous les capteurs Nonin autres que les capteurs WristOx2™ peuvent être utilisés avec le WristOx2™ modèle 3150 avec le câble adaptateur.</p>		

*Garantie de 6 mois*

## Fils et électrodes

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 44 11	1	Câble EEG à 5 fils Nox à cupules dorées pour le A1 <sup>MC</sup> (classique et version s)
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinq fils d'EEG de code couleur avec électrodes cupules plaquées en or</li> <li>• Voici les couleurs de fils: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vert (EOG)</li> <li>• Bleu (F3/F4)</li> <li>• Jaune (C3/C4)</li> <li>• Gris (O1/O2)</li> <li>• Rouge (M1/M2)</li> </ul> </li> </ul> <p>Les électrodes à cupules dorées sont conçues pour permettre l'enregistrement de signaux d'EEG ou EOG pendant les études de sommeil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Électrode plaquée en or sont de 10 mm de diamètre</li> <li>• Les électrodes sont destinées aux patients pédiatriques et adultes</li> <li>• Réutilisables</li> </ul>		
		

Garantie de 6 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 42 20	10	Électrodes d'EEG jetables à cupule Neuroline
<p>Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une longueur de fil de 100 cm</li> <li>• Connecteur de sécurité femelle "Touch-Proof" de 1,5 mm</li> <li>• Cupule en argent/chlorure d'argent qui garantit un signal uniforme de qualité supérieure</li> <li>• Câbles anti-enchevêtrement pré-assemblés</li> <li>• Câbles avec code de couleur pour une manipulation facile</li> <li>• Aucun risque de contamination croisée, à usage unique (jetable)</li> </ul>		
		

Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
		Fil d'électrode à bouton-pression Nox:
55 40 20	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 cm (20 po), blanc</li> </ul>
55 40 21	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 cm (12 po), beige-blanc</li> </ul>
55 40 22	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 cm (40 po), vert</li> </ul>
55 40 23	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 cm (20 po), beige-vert</li> </ul>
55 40 24	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 cm (60 po), gris</li> </ul>

55 40 25	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 cm (40 po), beige-gris</li> </ul>
55 40 26	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 cm (60 po), noir</li> </ul>
55 40 27	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 cm (40 po), beige-noir</li> </ul>
55 40 28	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 cm (40 po), orange</li> </ul>

**Caractéristiques:**

- Fil d'électrode avec connecteur de sécurité femelle "Touch-Proof" de 1,5 mm avec embout à bouton-pression
- Pour une utilisation avec les électrodes de style bouton-pression
- Les fils de couleur blanche sont de longueur idéale pour l'enregistrement du bruxisme
- Les fils de couleur verte sont idéales pour la mise à la terre du patient
- Les fils de couleur grise et noire sont idéales pour l'enregistrement des mouvements des jambes
- Les fils de couleur orange sont idéales pour les enregistrements d'ECG
- Les fils à embouts de couleur beige sont idéales pour les patients pédiatriques
- Réutilisables



*Garantie de 3 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
		Fil d'électrode double à bouton-pression Nox:
55 43 10	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50/100 cm (20/40 po), orange</li> </ul>
55 43 11	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30/50 cm (12/20 po), beige-orange</li> </ul>
55 43 12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 148/150 cm (58/60 po), gris</li> </ul>
55 43 13	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 98/100 cm (39/40 po), beige-gris</li> </ul>
55 43 14	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 148/150 cm (58/60 po), noir</li> </ul>
55 43 15	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 98/100 cm (39/40 po), beige-noir</li> </ul>
55 43 16	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50/52 cm (20/21 po), blanc</li> </ul>
55 43 17	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30/32 cm (12/13 po), blanc-beige</li> </ul>

## Caractéristiques

- Entrée bipolaire "Touch-Proof" (keyhole) d'un côté et têtes à bouton-pression de l'autre
- Pour une utilisation avec les électrodes de style bouton-pression
- Le câble d'électrode est divisé en deux fils distincts à têtes à bouton-pression
- Les câbles de couleur orange sont idéales pour les enregistrements d'ECG
- Les câbles de couleur grise et noire sont idéales pour l'enregistrement des mouvements des jambes
- Les câbles de couleur blanche sont idéales pour l'enregistrement du bruxisme
- Les fils à têtes de couleur beige sont idéales pour les patients pédiatriques
- Réutilisables



Garantie de 3 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 41 11	12	Fil avec électrode incorporée de 50 cm (20 po)

## Caractéristiques:

- Parfait pour les enregistrements d'EMG
- Électrode de surface de 28 x 20 mm avec gel solide
- La plus petite taille s'utilise facilement sur le visage et chez les patients pédiatriques
- La membrane semi-transparente permet un positionnement précis du capteur
- Capteur Ag/AgCl de qualité supérieure permettant l'enregistrement d'un signal optimal
- Connecteur de sécurité femelle "Touch-Proof" de 1,5 mm
- Fils enroulée pour une manipulation facile
- Chaque paquet contient 4 x 3 électrodes sur film de plastique, prêtes à utiliser
- À usage unique (jetable)



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 42 09	25	Électrode BlueSensor®N - petit

## Caractéristiques:

- L'électrode de petite taille s'utilise facilement dans la zone du visage et chez les patients pédiatriques
- Embout à bouton-pression de 3 x 2,2 cm (1,18 x 0,90 po) avec gel
- Électrode en Ag/AgCl
- L'adhérence assure le maintien en place de l'électrode
- À usage unique (jetable)



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 42 10	50	Électrode BlueSensor®M

Caractéristiques:

- Idéal pour les enregistrements d'EMG ou d'ECG
- Électrode à bouton-pression de 3,4 cm (1,25 po) avec gel
- Électrode en Ag/AgCl
- L'adhérence assure le maintien en place de l'électrode
- À usage unique (jetable)



Aucune garantie

## Gels et pâtes

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 50 10	3	Gel de préparation pour la peau Nuprep

Caractéristiques:

- Gel de préparation abrasif doux réduisant l'impédance de la peau
- Efficacité maximale selon les résultats de test
- Tube de 114 g (4 oz). Gel de préparation pour EEG, EMG et ECG
- Vendu en ensembles de 3 tubes



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 50 20	3	Pâte conductrice pour EEG Ten20

Caractéristiques:

- Pâte conductrice adhésive permettant la transmission des signaux électriques
- Lavable et ne sèche pas
- Pots de 114 g (4 oz)
- Vendue en ensembles de 3 pots



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 50 31	12	Gel adhésif conducteur Tensive


Caractéristiques:

- Offre une combinaison résistante, la cohésive et adhérente nécessaires pour un enregistrement précis
- Soluble dans l'eau
- 50 g par tube
- Vendu en ensembles de 12 tubes




Aucune garantie

## COMPOSANTS DU SYSTÈME ET ACCESSOIRES

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 10	1	Câble Nox pour l'abdomen - version classique
<p>Permet le branchement de la ceinture respiratoire RIP Nox pour l'abdomen aux dispositifs d'enregistrement Nox A1<sup>MC</sup> et Nox T3<sup>MC</sup>.</p>		

*Garantie de 6 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 12 12	1	Câble Nox pour l'abdomen - version S
<p>Permet le branchement de la ceinture respiratoire RIP Nox pour l'abdomen aux dispositifs d'enregistrement Nox A1s<sup>MC</sup> et Nox T3s<sup>MC</sup>.</p>		

*Garantie de 6 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 12	1	Câble d'extension CC analogique (Nox C1)
<p>Permet aux utilisateurs de rallonger les entrées analogiques de 1,5 m afin de faciliter le branchement des capteurs et des dispositifs auxiliaires au point d'accès Nox C1.</p>		

*Garantie de 12 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 13	1	Câble port série (Nox C1)
<p>Permet aux utilisateurs de brancher les sorties séries aux ports séries à l'arrière du point d'accès Nox C1. L'ensemble comprend également un câble de null modem et un inverseur de connexion pour permettre le branchement de tout connecteur de série DB9. L'ensemble comprend un câble série mâle de 3,5 mm à femelle DB9 (2 m), un câble de null modem et un inverseur de connexion.</p>		

*Garantie de 12 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 14	1	Câble répartiteur CC analogique (Nox C1)

Se branche aux entrées analogiques CC du Nox C1 afin de permettre l'accès individuel à chaque canal des entrées stéréo analogiques à l'avant du Nox C1.

*Garantie de 12 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 21 10	1	Câble pour électrodes EEG Nox A1 <sup>MC</sup> (classique et s) - adulte (90 cm/35 po)
56 21 11	1	Câble pour électrodes EEG Nox A1 <sup>MC</sup> (classique et s) - pédiatrique (70 cm/28 po)

**Caractéristiques:**

- Une des extrémités agit tel un électrode de mise à la terre fixée sur le front du patient
- L'autre extrémité comprend 10 canaux unipolaires d'EEG et un canal de mise à la terre raccordé au Nox A1<sup>MC</sup>
- Deux câbles d'électrode à cupules dorées de 5 fils pour EEG Nox A1<sup>MC</sup> se branchent au câble principal par mini-USB
- Utilisation pour les versions classique et s



*Garantie de 6 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 11	1	Couvercle de pile Nox (version classique)

Couvercle de pile de rechange pour les dispositifs d'enregistrement Nox A1<sup>MC</sup> et Nox T3<sup>MC</sup>.




*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 20	1	Couvercle de pile Nox, s (version 100, 101 et 102)


Couvercle de pile de remplacement pour les anciennes versions des appareils d'enregistrement Nox A1s<sup>MC</sup> et Nox T3s<sup>MC</sup> (version S)




*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 22	1	Couvercle de pile Nox, s (version 200)
Couvercle de pile de remplacement pour les nouvelles versions des appareils d'enregistrement Nox A1s <sup>MC</sup> et Nox T3s <sup>MC</sup> (version S)		


*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 13	2	Courroie d'attache Nox - version classique
Pinces de rechange pour les dispositifs d'enregistrement Nox. Convient aux appareils d'enregistrement Nox A1 <sup>MC</sup> et Nox T3 <sup>MC</sup> .		

*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 21	2	Courroie d'attache Nox - version s
Pinces de rechange pour les dispositifs d'enregistrement Nox. Convient aux appareils d'enregistrement Nox A1s <sup>MC</sup> et Nox T3s <sup>MC</sup> .		


*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 18	1	Couvercle de pile WristOx2 <sup>TM</sup> 3150
Couvercle de rechange pour compartiment à pile pour le WristOx2 <sup>TM</sup> de Nonin, modèle 3150		

*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 40 43	1	Ressort de batterie WristOx2 <sup>TM</sup> 3150
Ressort de batterie de remplacement pour le WristOx2 <sup>TM</sup> de Nonin, modèle 3150		


*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 80 11	1	Boîtier de transport pour Nox A1 <sup>MC</sup> classique
Boîtier de transport de recharge pour le système Nox A1 <sup>MC</sup> classique.		


*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 28 13	1	Connecteur de sécurité à clé mâle de 2 x 1,5 mm
Sert à raccorder les produits comprenant des connecteurs de sécurité femelles bipolaires de 1,5 mm aux Nox T3s <sup>MC</sup> et Nox A1s <sup>MC</sup>		

*Garantie de 6 mois*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 14	1	Clé de couvercle Nox
Outil d'ouverture de couvercle à pile des appareils d'enregistrement Nox. Convient à tous les modèles d'appareils d'enregistrement Nox.		

*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 11	1	Câble mini-USB Nox - version classique
Sert à raccorder les dispositifs d'enregistrement Nox A1 <sup>MC</sup> et Nox T3 <sup>MC</sup> à un ordinateur. Comprend une fiche USB-A à une extrémité et une fiche mini-USB à l'autre.		

*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 16	1	Câble USB-C - version s
Sert à raccorder les dispositifs d'enregistrement Nox A1s <sup>MC</sup> et Nox T3s <sup>MC</sup> à un ordinateur. Comprend une fiche USB standard à une extrémité et une fiche USB-C à l'autre.		

*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 40 42	1	Bracelet WristOx2™ 3150
Caractéristiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bracelet pour capteur d'oxymétrie de pouls Nonin 3150</li> <li>• Confortable pour le patient</li> <li>• Facile à ajuster</li> </ul>		



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 40 50	250	Bracelet VERI-COLOR Big Band 140 - jetable
Caractéristiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bracelet à usage unique pour l'oxymètre de pouls Nonin 3150</li> <li>• Facile à installer et ajuster au patient</li> </ul>		

Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 30 91	4	Piles rechargeables de 2 700 mAh MAHA Powerex
Caractéristiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piles rechargeables de qualité supérieure</li> <li>• Chimie d'accumulateur nickel-hydrure métallique (NiMH)</li> <li>• 4 piles par ensemble</li> <li>• Charge de 1,2 V et capacité de 2 700 mAh</li> <li>• À utiliser avec le chargeur de piles MAHA 56 30 96</li> </ul>		



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 30 96	1	Chargeur de piles MAHA Powerex MH-C980
Caractéristiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le chargeur de piles recommandé par Nox Medical</li> <li>• Chargeur turbo de piles AA et AAA à huit cellules en 1 heure</li> <li>• Affichage LCD</li> <li>• Adaptateur d'alimentation solide de qualité</li> <li>• Prise US de Type B</li> </ul>		



Garantie de 2 ans

N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 80 18	1	Caméra IP Axis P3265-LV dôme

**Caractéristiques:**

- Objectif multi-focal, fonction <<PTZ>> numérique
- Alimentation PoE, détection LAN automatique, supporte protocoles HTTP, RTSP, TCP/IP et autres
- Vision nocturne, infrarouge avec distance de 40 mètres, entrée vidéo couleur disponible, détection de mouvement, zoom optique de 2.6
- Mémoire flash de 8 Go, RAM de 1Go, carte microSD
- Résolution vidéo numérique maximale de 1920 x 1080 (60 fps)
- Prise en charge audio bidirectionnelle
- Hauteur 4,1 pouces x largeur 5,9 pouces et ayant un poids de 22,93 onces



*Renseignez-vous sur la couverture de garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 80 22	1	Commutateur non géré GB PoE à 8 ports Netgear

**Caractéristiques:**

- Permet aux utilisateurs de connecter et alimenter des appareils PoE tels que des points d'accès sans fil et/ou des caméras IP
- 8 entrées PoE



*Aucune garantie*

N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 80 23	1	Adaptateur réseau Gigabit Ethernet - USB 3.0 TRENDnet

**Caractéristiques:**

- Modèle TU3-ETG
- Port RJ-45 1000BASE-T
- Vitesse maximale de 1 GBit/sec
- Doté d'une interface USB-A



*Aucune garantie*

Tous les renseignements compris dans ce catalogue sont sujets à des changements sans préavis.

**Nox Medical** n'est pas responsable des pertes causées par toute erreur de code ou d'identification de produit dans le présent document.

Nous vous invitons à contribuer à l'amélioration de nos produits en nous appelant ou en nous envoyant un courriel à [support@noxmedical.com](mailto:support@noxmedical.com) si vous avez des commentaires à nous fournir concernant nos produits et nos accessoires.