

LBL-0486-REV12-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

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^{MC} **et Nox T3s**^{MC}, 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. Celà 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

SYSTEMES NOX	3
Système Nox T3s ^{MC} avec WristOx2™, CE	3
Système Nox A1s ^{MC} avec WristOx2 TM , CE	4
LOGICIEL - Licences	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™, modèle 3150 BLE	6
CONSOMMABLES	7
Ceintures respiratoires RIP pour Nox	7
Canules	7
Capteurs de débit d'air	8
Capteurs d'oxymétrie de pouls	10
Fils et électrodes	12
Gels et pâtes	15
COMPOSANTS DU SYSTÈME ET ACCESSOIRES	16



SYSTÈMES NOX

N° de référence	Unités par ensemble	Description
51 10 12	1	Système Nox T3s ^{MC} avec WristOx2 [™] , CE

Le système Nox T3s^{MC} est un système de diagnostic haut de gamme des troubles du sommeil et respiratoires. Il comprend le logiciel d'analyse Noxturnal. Le Nox T3s^{MC} est conçu pour les patients adultes et pédiatriques.



Le système Nox T3s^{MC} comprend:

EC 10 11	Enrogistrour New T2eMC* CE		
56 10 11	Enregistreur Nox T3s ^{MC*} , 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™, ensemble du modèle 3150 BLE™*, comprend:		
55 30 20	Capteur souple WristOx2™, taille moyenne		
56 40 42	Bracelet WristOx2 [™] 3150		
91 00 08	CD-ROM du guide de l'utilisateur		
53 90 10	CD Noxturnal		
N/A	Brochure du système Nox T3s ^{MC}		
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 ^{MC} avec WristOx2 [™] , CE

Le système Nox A1s^{MC} 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).

Le Nox A1s^{MC} 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.



Le système Nox A1s^{MC} comprend:

56 14 11	Enregistreur Nox A1s ^{MC*} , CE
56 21 10	Câble d'électroencéphalogramme pour la tête Nox A1s ^{MC} 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 ^{MC}
56 90 14	Clé de couvercle Nox pour compartiment à pile
54 10 12	Kit Nonin WristOx2 [™] , ensemble du modèle 3150 BLE™*, comprend:
55 30 20	Capteur souple WristOx2™, taille moyenne
56 40 42	Bracelet WristOx2 [™] 3150
91 00 08	CD-ROM du guide de l'utilisateur
53 90 10	CD Noxturnal
N/A	Brochure du système Nox A1s ^{MC}
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
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.		

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

EXTENSIONS DU SYSTÈME

N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 40 23	1	Kit Nox C1s

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^{MC} afin de permettre le fonctionnement du système en

les 12 canaux CC auxiliaires.

Comprend:

- Point d'accès sans fil pour le Nox C1
- Bloc d'alimentation du Nox C1, incluant le choix d'adaptateurs de prises EU/JP/US/UK

ligne. Il permet aussi de maximiser l'utilisation des entrées pour

- Guide d'utilisateur du Nox C1
- Clé Bluetooth[®] 5.0



Garantie de 2 ans (applicable aux équipements principaux seulement)



N° de référence	Unités par ensemble	Description
54 40 30	1	Clé Bluetooth® 5.0

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^{MC}. La Clé Bluetooth® 5.0 se branche dans l'un des deux ports USB du Nox C1.



N° de référence Unités par ensemb	le Description
54 10 12 1	Kit WristOx2™, modèle 3150 BLE

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.

Comprend:

- Oxymètre de pouls Nonin modèle 3150 BLE
- Capteur souple WristOx2[™], taille moyenne
- Bracelet WristOx2[™] 3150
- CD-ROM du guide de l'utilisateur



Garantie de 2 ans



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^{MC} classique, Nox A1s^{MC}, Nox T3^{MC} classique et Nox T3s^{MC}
- 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 10	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^{MC} et Nox T3^{MC} (versions classique et S)
- Longueur totale de 90 cm (35 po)
- Enregistre la pression du débit d'air
- À usage unique (jetable)





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

- 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
Nox T3 ^{MC} (version	nnectés entre le dispositi classique ou S) et la car Lock ou avec la tubulure	

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)
Caractáriatiques	_	

Caractéristiques:

- Connecteur à entrée bipolaire """Touch-Proof""" (keyhole)
- Capteur de débit à thermistance
- Confortable, réglable et facile à utiliser sur le patient



Garantie de 6 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 28 10	1	Capteur de débit pulmonaire
	•	lisé pour raccorder le u point d'accès sans fil Nox



N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 28 11	1	Connecteur droit pour le capteur pulmonaire
Caractéristiques: • Connecteur de rechange pour le capteur de débit pulmonaire		

Raccordable au générateur de débit

Diamètre intérieur de 15 mm x 22 mm



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 28 12	1	Connecteur droit pour le capteur pulmonaire
Caractéristiques:		

Connecteur de rechange pour le capteur de débit pulmonaire

Raccordable à la tubulure du masque

22 mm de diamètre extérieur x 22 mm x 15 mm de diamètre intérieur



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 21 15	50	Filtres hydrophobes PT1
Caractéristiques:		

- Deux filtres sont raccordés aux extrémités du capteur de débit pulmonaire (réf. 55 28 10)
- Se connecte à l'entrée du transducteur de pression
- À usage unique





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:

- Utilisation préconisée: doigt ou orteil
- Réutilisable



Garantie de 2 ans

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 31 20	1	Capteur flexible WristOx2™ avec FlexiWraps, pédiatrique

Caractéristiques:

- Patients entre 2 et 20 kg (4 et 44 lb)
- Utilisation préconisée: orteil, pouce, partie médiale de la main
- Câble de longueur de 1 mètre
- Réutilisable, fabriqué à partir de silicone durable
- Fourni avec 25 FlexiWraps jetables pour nouveau-nés



Remarque: Le câble adaptateur de capteur 3150l pour capteurs flexibles est requis (réf. 55 39 10)

Garantie de 3 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 31 30	1	Capteur flexible WristOx2™ avec FlexiWraps, adulte

Caractéristiques:

- Patients > 20 kg (> 44 lb)
- Utilisation préconisée: index, majeur ou annulaire
- Réutilisable, fabriqué à partir de silicone durable
- Câble de longueur de 30 cm
- Idéal pour de nombreuses utilisations, y compris la surveillance prolongée tel que durant les études sur le sommeil
- Fourni avec 25 FlexiWraps jetables pour adultes

Garantie de 3 mois



N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 31 21	25	FlexiWraps, pédiatrique
55 31 31	25	FlexiWraps, adulte

- FlexiWraps à utiliser avec les capteurs flexibles de Nonin
- À usage unique (jetable)



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
55 39 10	1	Câble d'adaptateur de capteur 3150 WristOx2™

Tous les capteurs Nonin autres que les capteurs Wrist $Ox2^{TM}$ peuvent être utilisés avec le Wrist $Ox2^{TM}$ modèle 3150 avec le câble adaptateur.



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 ^{MC} (classique et version s)

Caractéristiques:

- Cinq fils d'EEG de code couleur avec électrodes cupules plaquées en or
- Voici les couleurs de fils:
 - Vert (EOG)
 - Bleu (F3/F4)
 - Jaune (C3/C4)
 - Gris (O1/O2)
 - Rouge (M1/M2)Les électrodes à cupules dorées sont conçues pour permettre l'enregistrement

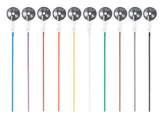
de signaux d'EEG ou EOG pendant les études de sommeil

- Électrode plaquée en or sont de 10 mm de diamètre
- Les électrodes sont destinées aux patients pédiatriques et adultes
- Réutilisables

Garantie de 6 mois



- Cupule en argent/chlorure d'argent qui garantit un signal uniforme de qualité supérieure
- Câbles anti-enchevêtrement pré-assemblés
- Câbles avec code de couleur pour une manipulation facile
- Aucun risque de contamination croisée, à usage unique (jetable)



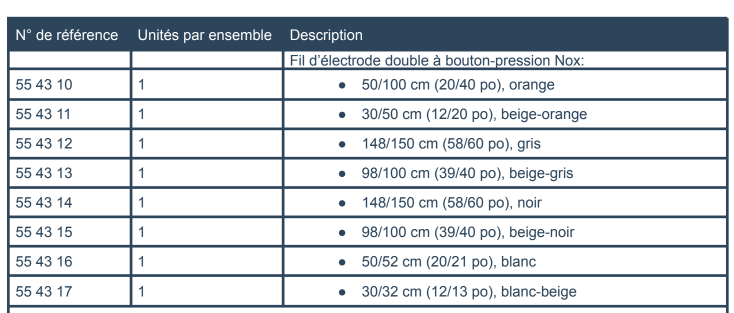
N° de référence	Unités par ensemble	Description
		Fil d'électrode à bouton-pression Nox:
55 40 20	2	• 50 cm (20 po), blanc
55 40 21	2	30 cm (12 po), beige-blanc
55 40 22	1	• 100 cm (40 po), vert
55 40 23	1	• 50 cm (20 po), beige-vert
55 40 24	2	• 150 cm (60 po), gris
55 40 25	2	• 100 cm (40 po), beige-gris



55 40 26	2	• 150 cm (60 po), noir
55 40 27	2	• 100 cm (40 po), beige-noir
55 40 28	2	• 100 cm (40 po), orange

- 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





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)

- 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 semie-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)



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/AgCI
- L'adhérence assure le maintien en place de l'électrode
- À usage unique (jetable)





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



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





COMPOSANTS DU SYSTÈME ET ACCESSOIRES

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 10	1	Câble Nox pour l'abdomen - version classique

Permet le branchement de la ceinture respiratoire RIP Nox pour l'abdomen aux dispositifs d'enregistrement Nox A1^{MC} et Nox T3^{MC}.





Garantie de 6 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 12 12	1	Câble Nox pour l'abdomen - version S

Permet le branchement de la ceinture respiratoire RIP Nox pour l'abdomen aux dispositifs d'enregistrement Nox A1s^{MC} et Nox T3s^{MC}.





Garantie de 6 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 12	1	Câble d'extension CC analogique (Nox C1)

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.

Garantie de 12 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 20 13	1	Câble port série (Nox C1)

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.

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 ^{MC} (classique et s) - adulte (90 cm/35 po)
56 21 11	1	Câble pour électrodes EEG Nox A1 ^{MC} (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^{MC}
- Deux câbles d'électrode à cupules dorées de 5 fils pour EEG Nox A1^{MC} 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^{MC} et Nox T3^{MC}



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 20	1	Couvercle de pile Nox (version s)

Couvercle de pile de rechange pour le dispositif d'enregistrement Nox A1s^{MC} et Nox T3s^{MC}





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^{MC} et Nox T3^{MC}.



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 ^{MC} et Nox T3s ^{MC} .		

Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 90 18	1	Couvercle de pile WristOx2™ 3150
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Couvercle de rechange pour compartiment à pile pour le WristOx2™ de Nonin, modèle 3150



Aucune garantie

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

Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 80 11	1	Boîtier de transport pour Nox A1 ^{MC} classique
Boîtier de transport de rechange pour le système Nox A1 ^{MC} classique.		



N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 28 13	1	Connecteur de sécurité à clé mâle de 2 x 1,5 mm
Cort à respondent les produits comprenent des connecteurs de cécurité femalles binelaires de 1.5 mm aux		

Sert à raccorder les produits comprenant des connecteurs de sécurité femelles bipolaires de 1,5 mm aux Nox T3s^{MC} et Nox A1s^{MC}

Garantie de 6 mois

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 80 12	1	Boîtier de transport - version s

Boîtier de transport de rechange pour le Nox T3sMC ou le Nox A1sMC



Aucune garantie

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 ^{MC} et Nox T3 ^{MC} 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 ^{MC} et Nox T3s ^{MC} à un ordinateur. Comprend une fiche USB standard à une extrémité et une fiche USB-C à l'autre.		



N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 40 42	1	Bracelet WristOx2™ 3150

- Bracelet pour capteur d'oxymétrie de pouls Nonin 3150
- Confortable pour le patient
- Facile à ajuster



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 40 50	250	Bracelet VERI-COLOR Big Band 140 - jetable

Caractéristiques:

- Bracelet à usage unique pour l'oxymètre de pouls Nonin 3150
- Facile à installer et ajuster au patient

Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 30 91	4	Piles rechargeables de 2 700 mAh MAHA Powerex

Caractéristiques:

- Piles rechargeables de qualité supérieure
- Chimie d'accumulateur nickel-hydrure métallique (NiMH)
- 4 piles par ensemble
- Charge de 1,2 V et capacité de 2 700 mAh
- À utiliser avec le chargeur de piles MAHA 56 30 96



Aucune garantie

N° de référence	Unités par ensemble	Description
56 30 96	1	Chargeur de piles MAHA Powerex MH-C980

Caractéristiques:

- Le chargeur de piles recommandé par Nox Medical
- Chargeur turbo de piles AA et AAA à huit cellules en 1 heure
- Affichage LCD
- Adaptateur d'alimentation solide de qualité
- Prise US de Type B



Garantie de 2 ans



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

- 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



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 <u>support@noxmedical.com</u> si vous avez des commentaires à nous fournir concernant nos produits et nos accessoires.