RESAH – catalogue des consommables non stériles référencés au marché 2019-031







Accord-cadre 2019-031

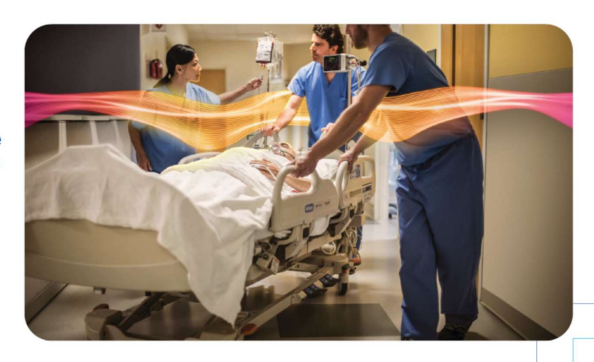


Lot 97

Gamme Consommables de monitorage – SpO2, PNI/PI, Température, Monitorage obstétrical, Gaz, ECG …

- Principales caractéristiques:
 - Adulte, Pédiatrique et Néonat.
 - Gamme homogène d'accessoires pour l'ensemble des moniteurs Philips.
 - Simplification des tâches courantes grâce à un nettoyage et une désinfection faciles et des connectiques avec code couleur
 - Gammes disponibles en usage unique afin de limiter les risques d'infections nosocomiales.
 - Testés dans des conditions, contrôlées, en laboratoire et des environnements cliniques exigeants







Accord-cadre 2019-031



Lot 97 Consommables de monitorage PHILIPS

Mesure de la Température

Nous disposons de câbles réutilisables de température (2 tailles de sondes rectales/œsophagiennes et 1 sonde cutanée)



Nous disposons de câbles adaptateurs + cathéters pour la technologie de mesure de pression invasive Philips.











Accord-cadre 2019-031



Lot 97 Consommables de monitorage PHILIPS

Solutions de PNI en néonatalogie

- Une gamme complète de brassards de pression artérielle, de tubulures.
- Une connectique sûre qui répond aux normes de sécurité les plus strictes
- Confortable pour les nourrissons les plus fragiles
- · Vous permet de répondre aux nouvelles normes de sécurité, même avec votre ancien équipement















Accord-cadre 2019-031



Lot 97 Consommables de monitorage PHILIPS

Monitorage obstetrical : Consommables pour la mère et l'enfant

Des consommables de surveillance fœtale et maternelle conçus spécifiquement pour la mère et son enfant :

- Sangles réutilisables et jetables
- Papier d'enregistrement thermique/chimique
- Surveillance de la pression intra-uterine
- Brassards de PNI jetables
- Capteurs de SpO₂

















Accord-cadre 2019-031



Lot 97 Consommables de monitorage PHILIPS

Capteurs de SpO₂

- Une grande variété de capteurs réutilisables et jetables pour chaque service hospitalier
- Validés et homogènes sur l'ensemble des gammes de monitorage Philips.
- Nombreuses tailles disponibles pour convenir à un large panel de patients, du nouveau-né au grand adulte
- Des performances conçues pour être durables
- Capteurs réutilisables ayant une longue durée de vie et faciles à nettoyer













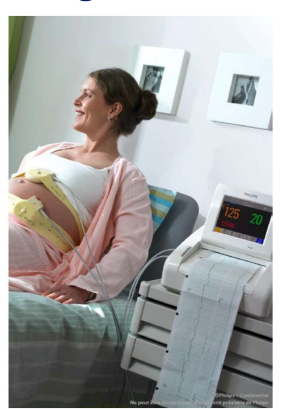
Accord-cadre 2019-031



Lot 97 Consommables de monitorage PHILIPS

Papier d'enregistrement

- Un papier de qualité conçu pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre équipement
- Tracé de qualité, résistant à la décoloration
- Maximise la durée de vie de la tête d'impression
- Un investissement qui se veut durable







Accord-cadre 2019-031



Lot 97 Consommables de monitorage PHILIPS

Gaz: Capnographie

- Une large gamme de lignes de prélèvement, de qualité, pour le suivi des patients intubés et non intubés
- Validé, pour la précision de ses données, avec les moniteurs et les défibrillateurs Philips















Accord-cadre 2019-031



Lot 97 Consommables de monitorage PHILIPS

ECG: Brins ECG

- Aident à réduire les infections nosocomiales et à rationaliser les flux de travail
- Câble tronc Philips blindé, spécifiquement conçu pour le monitorage pendant une intervention chirurgicale
- Brins ECG disponibles en 3, 5, 6 et 10 brins afin d'optimiser la surveillance des patients et ce, à tous les niveau d'acuité.















Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : DS100A

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène NELLCOR Durasensor, modèle DS-100A, est indiqué pour le monitorage en continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et du rythme cardiaque
 - · Capteur réutilisable
 - · Câble gris
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec de nombreux appareils de monitorage
 - Patient dont le poids est supérieur à 40kg
 - Facile à utiliser avec le clip
 - Utilisation pour le doigt « index »
 - Utilisation sur le même site pendant 4h au maximum
 - · Puce à mémoire intégrée
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature







* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Réutilisables — Nellcor Oximax / Références :FLEXMAX

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les capteurs SpO2 flexibles Nellcor pour adulte, modèles FLEXMAX, sont conçus pour être utilisés dans le cadre d'une surveillance continue ou ponctuelle non-invasive de la saturation en oxygène fonctionnelle de l'hémoglobine artérielle (SpO2) et de la fréquence du pouls. HC : compatible pour le domicile
 - Patient dont le poids est supérieur à 20kg
 - Utilisation pour le doigt « index »
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature
 - · Compatible avec les dernières normes
 - □ Choc de transport (IEC 60601-1-12: 2014 (EMS)), Vibration et EMC (DO-160G et IEC 60601-1-12: 2014 (EMS))
 - □ Conforme aux conditions de stockage de -40 ° C à + 70 ° C, 15 à 95% d'humidité relative sans condensation.
 - ☐ Domicile (CEI 60601-1-11: 2015)
 - □ Dépasse les conditions de fonctionnement requises de 5C à 40C, de 15% à 90% et de 700hPa à 1060hPa
 - ☐ Véhicules ailés fixes et rotatifs et émissions rayonnées CEM (DO-160G)
 - ☐ Environnements extrêmes (IEC 60601-1-12: 2014 (EMS) avec une cote IP33)



-HC

récision	Précision SpO₂ :4	Précision de la fréquence du pouls :
	70 - 100 % :_Arms ≤ 2.5	20 – 250 BPM: ±3 BPM (se réferer au manuel d'utilisation du moniteur pour plus d'informations)
	70 – 80 % <u>Arms</u> ≤ 2.5	
	80 - 90 % : Arms ≤ 2.5	
	90 – 100 % : Arms ≤ 2.5	
	70 % <u>non</u> spécifié	



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

resah 🕏

Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : D-YS

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène multisite NELLCOR® Dura-Y® (modèle D-YS) est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant plus de 1kg. Il est appliqué sur le site de mesure au moyen de bandes adhésives NELLCOR, ou de bandes en mousse jetables NELLCOR dont leur utilisation est prévue pour un seul patient.
 - Capteur réutilisable
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec de nombreux appareils de monitorage « technologie Nellcor
 - Patient dont le poids est supérieur à 1kg. Site d'utilisation :
 - □ Nouveau-né (1-3kg) : site préférentiel > cou-de-pied, site alternatif > autour de la paume de la main
 □ Nourrisson (3-15kg) : autour du gros orteil
 - ☐ Enfant (15-40kg): site préférentiel > autour de l'index, site alternatif > pouce, petit doigt ou gros orteil
 - □ Adulte (>40kg) : site préférentiel > autour de l'index, site alternatif > pouce, petit doigt ou gros orteil
 - Utilisation sur le même site pendant 4 h au maximum
 - Puce à mémoire intégrée
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature





Medtronic

Dispositifs médicaux non stériles

Engineering the extraordinary*

*Concevoir l'extra-ordinaire

Accord-cadre 2019-031



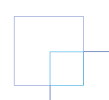
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : D-YSE Clip oreille pour D-YS

- · Principales caractéristiques techniques :
 - L'adaptateur oreille NELLCOR Dura-Y, modèle D-YSE, est conçu pour être utilisé seulement avec le capteur à oxygène NELLCOR Dura-Y, modèle D-YS, pour le monitorage en continu, non invasif, de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls
 - Facile d'utilisation grâce au système du clip
 - Patient dont le poids est supérieur à 30kg
 - Site préférentiel > lobe ou pavillon de l'oreille
 - Utilisation pour le capteur à oxygène NELLCOR Dura-Y, modèle D-YS
 - · Utilisation sur le même site pendant 4h au maximum



70% -100% ± 3.5



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : D-YSD Pince pédiatrique pour D-YS

- Principales caractéristiques techniques :
 - La pince pédiatrique NELLCOR PediCheck, modèle D-YSPD, est conçue pour être utilisé seulement
 - avec le capteur à oxygène NELLCOR Dura-Y, modèle D-YS, pour le monitorage en continu, non invasif, de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant entre 3 et 40Kg.
 - La pince pédiatrique PediCheck est conçue pour un monitorage surveillé pendant une période inférieure ou égale à 20min. On peut l'utiliser en toutes circonstances, à l'hôpital, en ambulatoire ou à domicile, partout où un monitorage est nécessaire et l'utilisation de moniteurs d'oxymétrie de pouls compatibles est indiquée.
 - Patient dont le poids est compris entre 3 et 40Kg
 - Site préférentiel > index, site alternatif > doigt plus petit
 - Utilisation pour le capteur à oxygène NELLCOR Dura-Y, modèle D-YS
 - Utilisation sur le même site pendant 20min au maximum



70% -100% ± 3.5

* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Semi Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : OXI-A/N

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène NELLCOR Oxiband pour adulte/nouveau-né, modèle OXI-A/N, est indiqué pour le monitorage en continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et du rythme cardiaque chez des patients pesant moins de 3kg ou plus de 40kg.
 - L'OXI-A/N est appliqué sur le site du capteur à l'aide des bandes adhésives jetables NELLCOR, modèle ADH-A/N ou modèle FOAM-A/N, conçues pour un seul patient
 - Capteur semi-réutilisable (nécessité de changer l'adhésif entre chaque patient)
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec de nombreux appareils de monitorage Nellcor Oximax
 - Patient dont le poids est inférieur à 3kg ou supérieur à 40kg
 - Sites d'utilisation :
 - □ Nouveau-né (<3kg) : site préférentiel > cou-de-pied, site alternatif > autour de la paume de la main
 - ☐ Adulte (>40kg): site préférentiel > autour de l'index, site alternatif > pouce, petit doigt ou gros orteil
 - Utilisation sur le même site pendant 4h au maximum
 - Puce à mémoire intégrée
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature





* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

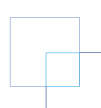


Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Semi Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : OXI-PI

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène NELLCOR Oxiband pour enfant/jeune enfant, modèle OXI-P/I, est indiqué pour le monitorage en continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et du rythme cardiaque chez des patients pesant entre 3kg et 40kg.
 - L'OXI-P/I est appliqué sur le site du capteur à l'aide des bandes adhésives jetables NELLCOR, modèle ADH-P/I ou modèle FOAM-P/I, conçues pour un seul patient.
 - Capteur semi-réutilisable (nécessité de changer l'adhésif entre chaque patient)
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec de nombreux appareils de monitorage Nellcor Oximax
 - Patient dont le poids est entre 3 et 40 Kg
 - Sites d'utilisation :
 - □ enfant (15-40kg) : site préférentiel > index, site alternatif > pouce, ou autre doigt, et gros orteil
 - ☐ jeune enfant (3-15kg) : site préférentiel > gros orteil
 - Utilisation sur le même site pendant 4h au maximum
 - Puce à mémoire intégrée
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature







Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Semi Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : ADH-A/N

- Principales caractéristiques techniques :
 - La bande adhésive NELLCOR pour capteur enfant/jeune enfant, modèle ADH-P/I, s'utilise avec le capteur à oxygène NELLCOR Oxiband, modèle OXI-P/I, ou le capteur à oxygène multisite NELLCOR Dura-Y pour un monitorage en continu, non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls sur des patients pesant entre 3 et 40 kg.
 - Utilisation sur patient unique
 - Bande adhésive pour capteur enfants/jeune enfants (modèle OXI-P/I)
 - Lot de 50 bandes adhésives







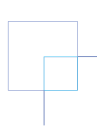
Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Semi Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : FOAMA/N

- Principales caractéristiques techniques :
 - La bande en mousse jetable NELLCOR pour capteur adulte/nouveau-né, modèle FOAM-A/N, s'utilise avec le capteur à oxygène NELLCOR Oxiband, modèle OXI-A/N, ou le capteur à oxygène multisite NELLCOR Dura-Y pour un monitorage en continu, non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls..
 - Utilisation sur patient unique
 - Bande en mousse jetable pour capteur adulte/nouveau-né (modèle OXI-A/N)
 - Lot de 100 bandes adhésives





Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Semi Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : FOAMP/I

- Principales caractéristiques techniques :
 - La bande en mousse NELLCOR pour capteur enfant/jeune enfant, modèle FOAM-P/I, s'utilise avec le capteur à oxygène NELLCOR Oxiband, modèle OXI-P/I, ou le capteur à oxygène multisite NELLCOR Dura-Y pour un monitorage en continu, non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls sur des patients pesant entre 3 et 40 kg.
 - Utilisation sur patient unique
 - Bande en mousse jetable pour capteur enfant/jeune enfant (modèle OXI-P/I)
 - Lot de 100 bandes adhésives





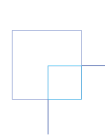
Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 Semi Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : POSEY

- Principales caractéristiques techniques :
 - Bande en mousse jetable pour capteur D-YS, OXI-A/N et OXI-P/I.
 - La bande POSEY permet de placer le capteur à oxygène sur le site du capteur et assure un positionnement correct des composants optiques du capteur.
 - Les instructions relatives à l'application des bandes POSEY sur le capteur sont spécifiques au capteur NELLCOR utilisé
 - Utilisation sur patient unique
 - Bande en mousse jetable pour capteur adulte et jeune enfant
 - Lot de 12 bandes







* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



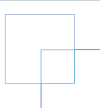
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : MAXAI ou MAXAL-I

- · Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour adulte NELLCOR® OxiMax, modèle MAX-A(L), est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant plus de 30kg. Il est prévu pour un usage chez un seul patient.
 - Capteur non-adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement)
 - Câble doublement torsadé de 45 ou 90 cm
 - Connecteur bleu compatible avec les technologies Nellcor ou Nellcor OxiMax
 - Patient dont le poids est > 30 kg
 - Site préférentiel > pied, Site alternatif > main
 - · Vérification du site tous les 8 h
 - Puce à mémoire OxiMax (courbe de calibration individualisé) pour une meilleure performance dans les désaturations
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature



a E.	70% - 100%	± 2
Sp 02 Rang LoSat	60%-80%	± 3



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : MAX-P-I

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour enfant NELLCOR® OxiMaxTM, modèle MAX-P, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant entre 10 et 50kg. Il est prévu pour un usage chez un seul patient.
 - Le MAX-P peut être réutilisé sur le même patient aussi longtemps que la bande adhésive colle à la peau sans glisser.
 - Câble doublement torsadé gris de 45cm
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec toutes les technologies NELLCOR
 - Patient dont le poids est compris entre 10 et 50kg
 - Site préférentiel
 - ☐ index, sites alternatifs ☐ pouce (s'il est petit), petit doigt ou gros orteil
 - · Vérification du site tous les 8h
 - Puce à mémoire OxiMax
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature
 - Adhésif résistant aux déchirures et bloquant la lumière ambiante (couche opaque)



. 2	70% - 100%	± 2
Sp Oz Rang 6 LoSat	60%-80%	± 3



Medtronic

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

Engineering the extraordinary*

*Concevoir l'extra-ordinaire

Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

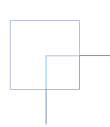
Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : MAX-N-I

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour nouveau-né/adulte NELLCOR® OxiMax, modèle MAX-N, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les nouveau-nés pesant moins de 3kg ou les adultes pesant plus de 40kg. Il est prévu pour un usage chez un seul patient.
 - Le MAX-N peut être réutilisé sur le même patient aussi longtemps que la bande adhésive colle à la peau sans glisser. Les pastilles adhésives fournies servent à réappliquer le capteur.
 - Capteur non-adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement)
 - Câble doublement torsadé gris de 90cm
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec toutes les technologies NELLCOR OXIMAX
 - Patient dont le poids est < 3kg et > 40kg
 - Site d'utilisation :
 - □ Nouveau-nés : site préférentiel □ pied, site alternatif □ main
 - □ Adultes : site préférentiel □ index, site alternatif □ autres doigts
 - · Vérification du site tous les 8h
 - Puce à mémoire OxiMax
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature





3.	70% - 100%	± 2
Sp O2 Range LoSat	60%-80%	± 3



Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

S



*Concevoir l'extra-ordinaire

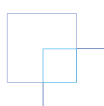
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : MAX-I-I

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour nourrisson NELLCOR® OxiMax, modèle MAX-I, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant plus entre 3 et 20kg. Il est prévu pour un usage chez un seul patient.
 - Capteur adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement), réutilisé aussi longtemps que la bande adhésive colle à la peau
 - 6 pastilles adhésives permettant une réutilisation sur un même patient jusqu'à 3 fois
 - Câble doublement torsadé gris de 90cm
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec toutes les technologies NELLCOR OXIMAX
 - Patient dont le poids est compris entre 3 et 20kg
 - Site préférentiel
 - ☐ gros orteil,
 - sites alternatifs
 - □ pouce (doigt de taille comparable)
 - · Vérification du site tous les 8h
 - Puce à mémoire OxiMax
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature



. 2	70% - 100%	± 2
Sp O2 Range LoSat	60%-80%	± 3



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



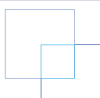
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : MAX-R-I

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène nasal NELLCOR OxiMax pour adulte, modèle MAXRI à usage unique, est indiqué
 pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence du
 pouls, chez les patients pesant plus de 50kg.
 - Le capteur MAXRI est conçu pour une application nasale uniquement. Son utilisation est recommandée en cas d'hypoperfusion périphérique ou lorsque le monitorage sur un doigt n'est pas possible.
 - Capteur adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement)
 - Câble doublement torsadé de 45cm
 - Connecteur bleu lavande foncé compatible avec toutes les technologies NELLCOR
 - Patient dont le poids est > 50kg
 - Site préférentiel
 - □ nez
 - Vérification du site tous les 8h
 - Puce à mémoire OxiMax
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature



0 F.	70% - 100%	± 3.5
Sp0z Range LoSat	60%-80%	





* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

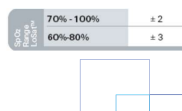


Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : MAXFASTI

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur frontal d'oxymétrie à adhésif réfléchissant NELLCOR® OxiMax® modèle MAX-FAST® est indiqué pour utilisation sur un seul patient adulte ou pédiatrique (>10kg) nécessitant un monitorage en continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence du pouls
 - Mesure SAO2
 - Capteur réutilisable : 3 couches adhésives fixées au capteur équipées chacune d'un onglet pour un retrait facile >utilisation au nombre de 4
 - Câble blanc (90cm)
 - Connecteur blanc (fonctionne uniquement sur une technologie Nellcor OXIMAX
 - Patient dont le poids est supérieur ou égale à 10kg
 - Utilisation sur le même site pendant 12h au maximum
 - · Puce à mémoire OxiMax
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature





* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : SC-A-I

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène NELLCOR OxiMax SoftCare pour patient unique adulte, modèle SC-A, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence du pouls chez l'adulte pesant plus de 40kg.
 - Le SC-A peut être réutilisé sur le même patient aussi longtemps que le capteur reste en place sans glisser.
 - Capteur non-adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement)
 - Câble doublement torsadé de 90cm
 - Connecteur blanc compatible avec les technologies NELLCOR OxiMax
 - Patient dont le poids est > 40kg
 - Site préférentiel
 - □ index
 - Site alternatif
 - ☐ autres doigts
 - Vérification du site tous les 8h
 - Puce à mémoire OxiMax
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

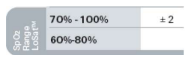


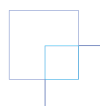
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : SC-NEO-I

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène nasal NELLCOR OxiMax SoftCare pour patient unique nouveau-né, modèle SC-NEO, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence du pouls chez le nouveau-né pesant de 1.5 à 5kg.
 - Le SC-NEO peut être réutilisé sur le même patient aussi longtemps que le capteur reste en place sans glisser
 - Capteur non-adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement)
 - Câble doublement torsadé de 45cm
 - Connecteur blanc compatible avec les technologies NELLCOR OxiMax
 - Patient dont le poids est compris entre 1.5 et 5kg
 - · Site préférentiel
 - □ pied,
 - · Site alternatif
 - □ main
 - · Vérification du site tous les 8h
 - Puce à mémoire OxiMax
 - Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature







* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

resah *****

Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oximax / Références : SC-PR-I

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène NELLCOR OxiMax SoftCare pour patient unique prématuré, modèle SC-PR, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence du pouls chez le nouveau-né pesant moins de 1.5kg.
 - Le SC-PR peut être réutilisé sur le même patient aussi longtemps que le capteur reste en place sans glisser
 - Capteur non-adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement)
 - Câble doublement torsadé de 90cm
 - Connecteur blanc compatible avec les technologies NELLCOR OxiMax
 - Patient dont le poids est < 1.5kg
 - Site préférentiel
 - □ pied
 - Site alternatif
 - □ main
 - □ Vérification du site tous les 8h
 - □ Puce a mémoire OxiMax
 - □ Identité capteur : numéro de lot/Modèle de capteur, vérification de signature



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



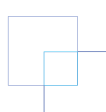
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oxismart / Références : 901-A

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour adulte NELLCOR Standard Sensor, modèle 901-A, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant plus de 30kg.
 - Il est prévu pour un usage chez un seul patient
 - Capteur non-adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement)
 - · Câble gris
 - Connecteur compatible avec R-CAL uniquement
 - Patient dont le poids est supérieur à 30kg
 - Adhésif résistant aux déchirures et bloquant la lumière ambiante (couche opaque)
 - Site préférentiel
 - □ index
 - sites alternatifs
 - □ pouce (s'il est petit), petit doigt ou gros orteil
 - Vérification du site tous les 8h



	Plage SpO ₂
Nellcor™ (Usage chez un seul patient)	70 % - 100 %
A	+ 2.5



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



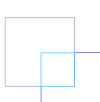
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oxismart / Références : 902-l

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour nourrisson NELLCOR Standard Sensor, modèle 902-I, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant entre 3 et 20kg.
 - Le 902-I peut être réutilisé sur le même patient aussi longtemps que la bande adhésive colle à la peau sans glisser
 - Capteur adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement), réutilisé aussi longtemps que la bande adhésive colle à la peau
 - 6 pastilles adhésives permettant une réutilisation sur un même patient jusqu'à 3 fois
 - Câble doublement torsadé gris de 90cm
 - Connecteur R-CAL uniquement
 - Patient dont le poids est compris entre 3 et 20kg
 - Site préférentiel
 - ☐ gros orteil,
 - · Sites alternatifs
 - □ pouce (doigt de taille comparable)
 - · Vérification du site tous les 8h



	Plage SpO ₂
Nellcor™ (Usage chez un seul patient)	70 % - 100 %
Ĩ	± 2,5



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



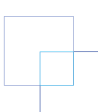
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oxismart / Références : 903-P

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour enfant NELLCOR Standard Sensor, modèle 903-P, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les patients pesant entre 10 et 50kg.
 - Le 903-P peut être réutilisé sur le même patient aussi longtemps que la bande adhésive colle à la peau sans glisser.
 - Capteur adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement),
 - Câble doublement torsadé gris de 45cm
 - Connecteur R-CAL uniquement
 - Patient dont le poids est compris entre 10 et 50kg
 - Site préférentiel
 - □ index,
 - Sites alternatifs
 - □ pouce (s'il est petit), petit doigt ou gros orteil
 - Vérification du site tous les 8h
 - Adhésif résistant aux déchirures et bloquant la lumière ambiante (couche opaque)



	Plage SpO ₂
Nellcor™ (Usage chez un seul patient)	70 % - 100 %
Р	± 2,5



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oxismart / Références : 904-N

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le capteur à oxygène pour nouveau-né/adulte NELLCOR Standard Sensor, modèle 904-N, est indiqué pour le monitorage continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez les nouveau-nés pesant moins de 3kg ou les adultes pesant plus de 40kg. Il est prévu pour un usage chez un seul patient.
 - Capteur adhésif à usage pour patient unique (avec marquage pour le positionnement), réutilisé aussi longtemps que la bande adhésive colle à la peau
 - 6 pastilles adhésives fournies permettant une réutilisation sur un même patient jusqu'à 3 fois
 - Câble doublement torsadé gris de 90cm
 - Connecteur R-CAL uniquement
 - Patient dont le poids est < 3kg et > 40kg
 - Site d'utilisation : Nouveau-nés

site préférentiel □ pied, site alternatif □ main

Adultes

site préférentiel □ index, site alternatif □ autres doigts

Vérification du site tous les 8h



	Plage SpO ₂
Nellcor™ (Usage chez un seul patient)	70 % - 100 %
N (adulte)	± 2,5
N (nouveau-né)	± 3,5



Medtronic

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

Engineering the extraordinary* *Concevoir l'extra-ordinaire

Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de capteurs SPO2 patient unique — Nellcor Oxismart / Références : RS10

- Principales caractéristiques techniques :
 - L'emploi du capteur à oxygène par Réflectance NELLCOR, modèle RS-10, est indiqué pour le monitorage en continu et non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez des patients pesant plus de 40kg
 - Capteur réutilisable jusqu'à 6 applications à condition de remplacer après chaque utilisation l'adhésif double face
 - Câble gris
 - Connecteur bleu lavande clair compatible avec R-cal uniquement
 - Patient dont le poids est supérieur à 40kg
 - Utilisation frontal (au-dessus du sourcil ou sous la limite des cheveux) ou tempe (site alternatif)
 - Utilisation sur le même site pendant 4h au maximum











*Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



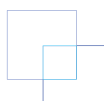
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Module SPO2 Philips Oximax pour gamme Intellivue — Nellcor Oximax / Références : 10076644

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les modules sont conçus pour l'utilisation de capteurs Nellcor™ bénéficiant de la technologie Oximax™. Les capteurs Nellcor™ sont équipés d'une puce électronique capable d'encoder une grande quantité d'informations relatives au capteur (modèle, codes de dépannage, détection des alarmes, calibration).
 - Chaque capteur est programmé électroniquement avec le coefficient de calibration propre aux diodes qui le constitue.
 - Associés aux moniteurs compatibles Nellcor™, des valeurs précises de SpO2 et de pouls sont fournies même dans des conditions difficiles (hypoperfusion).
 - Tirant parti de cette mémoire numérique placée dans chaque capteur, des informations sous forme de « message capteurs » sont en registrées et communiquées au moniteur.
 - Par exemple, des épisodes hypoxiques antérieurs sont enregistrés dans le capteur et restitués via le moniteur aux personnels soignants.



. 5	70% - 100%	± 2
Sp Oz Range LoSat	60%-80%	± 3





*Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



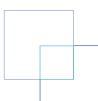
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Module SPO2 Philips Oximax pour gamme Intellivue — Nellcor Oximax / Réf : 10076644-MAXA2

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les modules sont conçus pour l'utilisation de capteurs Nellcor™ bénéficiant de la technologie
 Oximax™. Les capteurs Nellcor™ sont équipés d'une puce électronique capable d'encoder une grande
 quantité d'informations relatives au capteur (modèle, codes de dépannage, détection des alarmes,
 calibration).
 - Chaque capteur est programmé électroniquement avec le coefficient de calibration propre aux diodes qui le constitue.
 - Associés aux moniteurs compatibles Nellcor™, des valeurs précises de SpO2 et de pouls sont fournies même dans des conditions difficiles (hypoperfusion).
 - Tirant parti de cette mémoire numérique placée dans chaque capteur, des informations sous forme de « message capteurs » sont en registrées et communiquées au moniteur.
 - Par exemple, des épisodes hypoxiques antérieurs sont enregistrés dans le capteur et restitués via le moniteur aux personnels soignants.
 - Module livré avec 2 boites de capteurs OXIMAX MAXAI, soit 48 capteurs



3	70% - 100%	± 2
Sp Oz Range LoSat	60%-80%	± 3



*Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



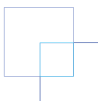
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Module SPO2 Philips Oximax pour gamme Intellivue — Nellcor Oximax / Réf : 10076644-MF

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les modules sont conçus pour l'utilisation de capteurs Nellcor™ bénéficiant de la technologie Oximax™. Les capteurs Nellcor™ sont équipés d'une puce électronique capable d'encoder une grande quantité d'informations relatives au capteur (modèle, codes de dépannage, détection des alarmes, calibration).
 - Chaque capteur est programmé électroniquement avec le coefficient de calibration propre aux diodes qui le constitue.
 - Associés aux moniteurs compatibles Nellcor™, des valeurs précises de SpO2 et de pouls sont fournies même dans des conditions difficiles (hypoperfusion).
 - Tirant parti de cette mémoire numérique placée dans chaque capteur, des informations sous forme de « message capteurs » sont en registrées et communiquées au moniteur.
 - Par exemple, des épisodes hypoxiques antérieurs sont enregistrés dans le capteur et restitués via le moniteur aux personnels soignants.
 - Module livré avec 1 boite de capteurs de front OXIMAX MAXFAST, soit 24 capteurs



. 5	70% - 100%	± 2
Sp Oz Range LoSat	60%-80%	± 3





*Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



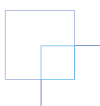
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Module SPO2 Philips Oximax pour gamme Intellivue — Nellcor Oximax / Réf: 10076644-SCN

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les modules sont conçus pour l'utilisation de capteurs Nellcor™ bénéficiant de la technologie
 Oximax™. Les capteurs Nellcor™ sont équipés d'une puce électronique capable d'encoder une grande
 quantité d'informations relatives au capteur (modèle, codes de dépannage, détection des alarmes,
 calibration).
 - Chaque capteur est programmé électroniquement avec le coefficient de calibration propre aux diodes qui le constitue.
 - Associés aux moniteurs compatibles Nellcor™, des valeurs précises de SpO2 et de pouls sont fournies même dans des conditions difficiles (hypoperfusion).
 - Tirant parti de cette mémoire numérique placée dans chaque capteur, des informations sous forme de « message capteurs » sont en registrées et communiquées au moniteur.
 - Par exemple, des épisodes hypoxiques antérieurs sont enregistrés dans le capteur et restitués via le moniteur aux personnels soignants.
 - Module livré avec 1 boite de capteurs non adhésifs OXIMAX Softcare SCN, soit 24 capteurs



. 2	70% - 100%	± 2
Sp Oz Range LoSat	60%-80%	± 3



*Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Module SPO2 Philips Oximax pour gamme Intellivue — Nellcor Oximax / Réf : 10076644-MAXP2

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les modules sont conçus pour l'utilisation de capteurs Nellcor™ bénéficiant de la technologie
 Oximax™. Les capteurs Nellcor™ sont équipés d'une puce électronique capable d'encoder une grande
 quantité d'informations relatives au capteur (modèle, codes de dépannage, détection des alarmes,
 calibration).
 - Chaque capteur est programmé électroniquement avec le coefficient de calibration propre aux diodes qui le constitue.
 - Associés aux moniteurs compatibles Nellcor™, des valeurs précises de SpO2 et de pouls sont fournies même dans des conditions difficiles (hypoperfusion).
 - Tirant parti de cette mémoire numérique placée dans chaque capteur, des informations sous forme de « message capteurs » sont en registrées et communiquées au moniteur.
 - Par exemple, des épisodes hypoxiques antérieurs sont enregistrés dans le capteur et restitués via le moniteur aux personnels soignants.
 - Module livré avec 2 boites de capteurs adhésifs OXIMAX MAX P I , soit 48 capteurs



2.5	70% - 100%	± 2
Sp Oz Rang 6 LoSat	60%-80%	± 3



*Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

resah

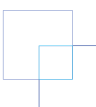
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Module SPO2 Philips Oximax pour gamme Intellivue — Nellcor Oximax / Réf : 10076644-SCA

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les modules sont conçus pour l'utilisation de capteurs Nellcor™ bénéficiant de la technologie
 Oximax™. Les capteurs Nellcor™ sont équipés d'une puce électronique capable d'encoder une grande
 quantité d'informations relatives au capteur (modèle, codes de dépannage, détection des alarmes,
 calibration).
 - Chaque capteur est programmé électroniquement avec le coefficient de calibration propre aux diodes qui le constitue.
 - Associés aux moniteurs compatibles Nellcor™, des valeurs précises de SpO2 et de pouls sont fournies même dans des conditions difficiles (hypoperfusion).
 - Tirant parti de cette mémoire numérique placée dans chaque capteur, des informations sous forme de « message capteurs » sont en registrées et communiquées au moniteur.
 - Par exemple, des épisodes hypoxiques antérieurs sont enregistrés dans le capteur et restitués via le moniteur aux personnels soignants.
 - Module livré avec 1 boite de capteurs non adhésifs OXIMAX Softcare SCA, soit 24 capteurs



5.0	70% - 100%	± 2
Sp Oz Rang 6 LoSat	60%-80%	± 3



*Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



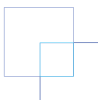
Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Module SPO2 Philips Oximax pour gamme Intellivue — Nellcor Oximax / Réf : 10076644-MAXN2

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les modules sont conçus pour l'utilisation de capteurs Nellcor™ bénéficiant de la technologie
 Oximax™. Les capteurs Nellcor™ sont équipés d'une puce électronique capable d'encoder une grande
 quantité d'informations relatives au capteur (modèle, codes de dépannage, détection des alarmes,
 calibration).
 - Chaque capteur est programmé électroniquement avec le coefficient de calibration propre aux diodes qui le constitue.
 - Associés aux moniteurs compatibles Nellcor™, des valeurs précises de SpO2 et de pouls sont fournies même dans des conditions difficiles (hypoperfusion).
 - Tirant parti de cette mémoire numérique placée dans chaque capteur, des informations sous forme de « message capteurs » sont en registrées et communiquées au moniteur.
 - Par exemple, des épisodes hypoxiques antérieurs sont enregistrés dans le capteur et restitués via le moniteur aux personnels soignants.
 - Module livré avec 2 boites de capteurs OXIMAX MAX-N-I, soit 48 capteurs



	70% - 100%	± 2
Sp 02 Range LoSat	60%-80%	± 3





Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de câbles de connexion SPO2 Réutilisables — Nellcor Oximax / Références : DOC10

- Principales caractéristiques techniques :
 - Le câble d'oxymétrie pulsée NELLCOR, modèle DOC-10 est un câble e 3 mètres reliant un capteur d'oxygène NELLCOR à un moniteur NELLCOR ou compatible NELLCOR.
 - Le câble DOC-10 est conçu pour être utilisé avec les capteurs d'oxygène NELLCOR, à l'exception des capteurs d'oxygène NELLCOR à prise blanche







* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

Gamme de câbles d'extension SPO2 Réutilisables — Nellcor Oximax / Références :DEC8

- Principales caractéristiques techniques :
 - Les câbles d'extension de capteurs permettent d'accroître la longueur de câble entre un capteur Nellcor et un oxymètre Nellcor, un instrument renfermant de l'oxymétrie Nellcor, ou un instrument compatible Nellcor fonctionnant avec les capteurs Nellcor





* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables pour paramètre température

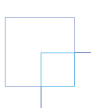
Sondes de température à usage général— Medtronic / Références :90050 et 90044

- Principales caractéristiques techniques :
 - Sondes tous usages (rectale ou tiers inférieur oesophagien) utilisées pour le monitorage en continu de la température
 - Sonde munie d'une thermistance série 400
 - Plage de mesure : 0°C à 50°C
 - Précision : +/- 0,1°C de 25°C à 45°C
 - Sonde en PVC (bleu)
 - Longueur 50cm
 - Marquage de profondeur (noir)
 - Surface satinée
 - Usage unique
 - Compatibles YSI 400

Réf.	Taille	Description
90050	9Ch	SONDE DE TEMPERATÜRE USAGE GENERAL
90044	12Ch	SONDE DE TEMPERATURE USAGE GENERAL







* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables pour paramètre température

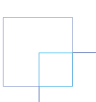
Stéthoscope oesophagien avec capteur de température— Medtronic / Réfs :90041-90042- 90043- 90049

- Principales caractéristiques techniques :
 - La température mesurée dans la partie inférieure de l'oesophage est approximativement celle de la température cérébrale. Elle fournit une qualité remarquable du bruit du coeur et de la respiration ainsi qu'une mesure précise de la température centrale
 - Stéthoscope œsophagien muni d'une thermistance série 400
 - Plage de mesure : 0°C à 50°C
 - Précision : +/- 0,1°C de 25°C à 45°C
 - Compatibles avec la majorité des moniteurs existants
 - Usage unique
 - Compatibles YSI 400

Réf.	Taille	Description
90049	9Ch	STETHOSCOPE OESOPHAGIEN
90041	12Ch □	STETHOSCOPE QESOPHAGIEN
90042-	18Ch	STETHOSCOPE OESOPHAGIEN
90043	24Ch	STETHOSCOPE OESOPHAGIEN







Medtronic

* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Engineering the extraordinary*

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Consommables pour paramètre température

Sondes de FOLEY avec capteur de température — Medtronic / Références :90051T >>> 90056T

- Principales caractéristiques techniques :
 - La sonde de FOLEY permet le drainage de la vessie et le contrôle simultané de la température des patients à partir d'un capteur situé près de l'extrémité distale pour éviter les complications associées à l'hypothermie
 - Sonde de Foley munie d'une thermistance série 400
 - Plage de mesure : 0°C à 50°C
 - Précision : +/- 0,1°C de 25°C à 45°C
 - Sonde en silicone assurant la durabilité et réduisant au minimum les adhésions
 - Usage unique
 - Compatibles YSI 400

Réf.	Intitulé du produit
90053T	SONDE DE FOLEY AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE 8Ch
90054T	SONDE DE FOLEY AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE 10Ch
90055T	SONDE DE FOLEY AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE 12Ch
90056T	SONDE DE FOLEY AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE 14Ch
90051T	SONDE DE FOLEY AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE 16Ch
90052T	SONDE DE FOLEY AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE 18Ch







Medtronic

Dispositifs médicaux non stériles

Engineering the extraordinary*

*Concevoir l'extra-ordinaire

Accord-cadre 2019-031



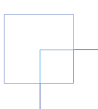
Lot 103 Consommables pour paramètre température

Câbles de connexion pour sondes de monitorage de la température — Medtronic / Références : 5020400A, 502-0401A, 502405A, 5020410A, 5020411A 5020415A

- Principales caractéristiques techniques :
 - A connecter aux sondes de la gamme MON A TERM™ à usage unique pour le monitorage de la température, connexion YSI 400.
 - · Câble réutilisable

5020400A	Câble thermistance 400 avec fiche jack 6,35 mm pour utilisation avec les moniteurs Nihon Kohden™, Dräger™*, Marquette™* / GE™*, Datex-Ohmeda™* / GE™*, Spacelabs™* et Propaq™* (5m)	1
5020410A	Câble thermistance 400 avec fiche jack 6,35 mm pour utilisation avec les moniteurs Nihon Kohden™, Dräger™*, Marquette™* / GE™*, Datex-Ohmeda™* / GE™*, Spacelabs™* et Propaq™* (3m)	
502-0401A	Câble thermistance 400 pour utilisation avec les moniteurs Philips™* / Agilent™* / HP™* 2 broches (5m)	
5020411A	Câble thermistance 400 pour utilisation avec les moniteurs Philips™* / Agilent™* / HP™* (3m) 2 broches (3m)	
5020405A	Câble thermistance 400 pour utilisation avec les moniteurs Maquet™* / Siemens™* / Dräger™* (5m) 7 broches	
5020415A	Câble thermistance 400 pour utilisation avec les moniteurs Maquet™* / Siemens™* / Dräger™* (3m) 7 PICO	





Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Autres modèles de consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC

MONITORAGE – NOL... / Références : SYS-1FP-01; PMD-SNS-01

- Principales caractéristiques techniques :
 - Monitorage de la nociception
 Basé sur plusieurs paramètres
 physiologiques dont la pléthysmographie et la conductance



Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 103 Autres modèles de consommables de monitorage pour moniteurs MEDTRONIC MONITORAGE — INVOS — CNN/SNN; PMSENS71-A-10; PMSENS71-A-20;SPFB/INTL20;SPFB/INTL

- Principales caractéristiques techniques :
 - CNN/SNN Capteur d'oximétrie cérébrale patient de moins de 5 kg. ...
 - SPFB/INTL20;SPFB/INTL Capteur d'oximétrie cérébrale pédiatrique 5-40 kg
 - PMSENS71-A-10; PMSENS71-A-20 capteurs d'oximétrie cérébrale adulte (+ de 40 kg).







Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Câbles intermédiaires RD SET

RD SET MD14	RD SET MP (Philips FAST & Masimo SET)	Nill Control
Câble patient RD SET, connecteur 14 pins	Câble patient RD SET vers Module Intellivue et MMS	
Existe en 2 longueurs : 1,5 m – 3,6 m	Existe en 2 longueurs : 1,5 m – 3,6 m	
RD SET MD20	RD SET GE	19-3
Câble patient RD SET, connecteur rouge 20 pins	Câble patient RD SET pour moniteur GE	
Rad-5, Rad-8)	Existe en longueur : 3,6 m	
Existe en 3 longueurs : 45 cm – 1,5 m – 3,6 m		
RD SET SL-12	RD SET NK (Nihon Kohden)	400
Câble patient RD, connecteur Spacelabs	Câble patient RD pour moniteur Nihon Kohden	*
Existe en 1 seule longueur : 3,6 m	Existe en 1 seule longueur : 3,6 m	



Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Câbles intermédiaires RD rainbow SET

Connexion indirecte (Moniteur	+ câble intermédiaire + capteur)
MD20	

Câble Patient rainbow, RD Connecteur 20 pins (Rad-5/5v, Rad-8)

Existe en 2 longueurs: 1,5m - 3,6m



25R (droit)

Câble Patient RD Connecteur 25 pins Existe en 2 longueurs: 1,5m – 3,6m



M20

Câble patient RD Connecteur M20
Existe en 2 longueurs: 1,5 m - 3,6m



25RA (angle droit)

Câble Patient RD connecteur 25 pins Existe en 2 longueurs: 1,5m – 3,6m





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs SpO2 réutilisables à connecteur RD

DC-I	TC-I	00
Capteur doigt adulte	Capteur oreille	
Poids > 30 kg	Poids > 30 kg	= 1
DCI-P	YI	NO -
Capteur doigt pediatrique	Capteur multisite	
10 < Poids < 50 kg	Poids > 1 kg	
DBI	TF-I	NO
Capteur doigt adulte	Capteur frontal	
Poids > 30 kg	Poids > 30 kg	



Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs SpO2 adhésifs, patient unique,

à connecteur RD

	RD SET CS	II.
m = 50.00	Capteur adhésif néonatal	×0
Company of Delication	Existe en 2 longueurs: 60 cm – 90 cm	
-0 -1	RD SET E-1	MI -
	Capteur oreille	
ž.	Poids > 30 kg	0
*1	RD SET TFA-1	-000
•	Capteur frontal	
	Poids > 10 kg	()
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Capteur adhésif néonatal Existe en 2 longueurs: 60 cm – 90 cm RD SET E-1 Capteur oreille Poids > 30 kg RD SET TFA-1 Capteur frontal

П



Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs rainbow SET adhésifs, patient unique,

à connecteur RD

Connexion indirecte (Moniteur + câble intermédiaire RD ou RD rainbow + capteur)

RD Rainbow SET - 2 (papillon)

Capteur adhésif patient unique (SpHb, SpMet, ORI) 10kg < Poids < 50 kg



RD Rainbow SET - 2 (bande)

Capteur patient unique (SpHb, SpMet, ORI) 3 < Poids < 30 kg



RD Rainbow Lite SET – 1 (papillon)

Capteur adhésif patient unique 10kg < Poids < 50 kg



RD Rainbow Lite Set – 1 (bande)

Capteur adhésif patient unique 3 < Poids < 30 kg





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs rainbow de monitorage acoustique adhésifs, patient unique, à connecteur RD

Connexion indirecte (Moniteur + Câble intermédiaire spécifique RAM Dual + Capteur RAS + Capteur SET ou rainbow obligatoire)

RAS - 45

Fréquence respiratoire accoustique Existe en version Adulte/Pédiatrique et en version Néonatal/Enfant



RAS - 125c

Fréquence respiratoire accoustique Existe en version Adulte/Pédiatrique





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Câbles intermédiaires LNCS

1/2

Connexion indirecte (Moniteur + câble intermédiaire + capteur)

Red LNC

Câble Patient LNCS

Existe en 2 longueurs: 1,2m - 3m



6 broches (Mindray)

Câble patient Masimo SpO2

Existe en 1 seule longueur: 3m

pour BeneView T5, BeneView T8, IPM9800, DPM6 et DPM7



Câble patient LNCS

Existe en 3 longueurs: 30 cm - 1,2m - 3m



7 broches (Mindray)

Câble Patient Masimo SpO2

Existe en 1 seule longueur: 3m

pour BeneView T5, BeneView T8, Beneheart D6, DPM6, DPM7



Câble Patient Dual - key pour Philips

Existe en 1 seule longueur: 1,20m



8 broches (Mindray)

Câble Patient Masimo SpO2

Existe en 1 seule longueur: 3m

pour VS800, DPM4, PM6000, PM7000, PM8000, PM9000, DPM3, DPM5





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Câbles intermédiaires LNCS

2/2

Connexion indirecte (Moniteur + câble intermédiaire + capteur)

LNC

Câble patient LNCS, pour moniteurs COLIN BX10, Datascope Mindray (Accutor+, Passport2, Spectrum, Spectrum Or, Trio), DRAGER (IACS C500 et C700), FUKUDA DENSHI FX7202, GE (famille DINAMAP PRO et certains dans la famille PROCARE), Lifpack 12, Rad5 Masimo (anciens), WELCH ALLYN Famille SPOT et VSM 300, ZOLL (famille M Serie et R Serie)



Existe en 2 longueurs: 1,2 m - 3 m

	•	_
N		_

Câble patient pour moniteur GE Existe en 2 longueurs: 1,2m - 3m



LNC SL (Spacelabs)

Câble

Existe en une seule longueur: 3m

Existe en 2 longueurs: 1,2m - 3 m



LNC DB-9 (Welch Allyn)

Câble

Existe en 2 longueurs: 1,2m - 3m



INC MP10

To Philips Intellivue Module and MMS



Rallonge LNCS DB-9

Câble

Existe en 1 seule longueur: 1,2m



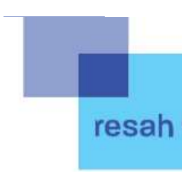
Red 25 LNC et 4RA

Câble Patient 25 pins, existe en coudé LNCS moniteur integrant une carte Masimo MX (Corpuls 3, Philips option A05, Schiller)





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs SpO2 réutilisables, à connecteur LNCS

LNCS DC – I pince	LNCS TC – I	80-
Capteur pince doigt adulte	Capteur oreille	
Poids > 30 kg	Poids > 30 kg	
LNCS DCI – P	LNCS TF – I	B
Capteur doigt pédiatrique	Capteur frontal	
10kg < poids < 50 kg	Poids > 30 kg	
LNCS DBI Souple	LNCS YI	_
Capteur doigt adulte	Capteur multisite	
Poids > 30 kg	Poids > 1 kg	



Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs SpO2 adhésif, patient unique,

à connecteur LNCS

Connexion indirecte (Moniteur + câble intermédiaire LNCS + capteur)

LNCS X (papillon)

Capteur adhésif, usage unique, stérilisable

Existe en 2 longueurs: 45 cm - 90 cm

Existe en taille adulte et pédiatrique



LNCS (bande)

Capteur adhésif, patient unique, stérilisable

Existe en 2 longueurs: 45 cm - 90 cm

Existe en taille enfant et néonatal



LNCS NeoPt

Capteur Velcro doux blanc mini adhésif pour

prématuré

Existe en 2 longueurs: 45cm - 90cm



LNCS NeoPt-500

Capteur Velcro doux blanc sans adhésif pour grand

prématuré

Existe en 1 seule longueur: 45cm



LNCS TFA - 1

Existe en RED

Capteur frontal

Poids > 10 kg



LNCS E - 1

Capteur oreille

Nécessite une carte MS2000 ou supérieur

Poids > 30 kg





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Câbles intermédiaires M – LNCS (côté capteur)

Connexion indirecte (Moniteur + câble intermédiaire + capteur)

Rainbow M20

Câble patient pour capteur Rainbow DC

Existe en longueur: 1,2m



Gamme : Capteurs SpO2 Réutilisables doigt à connexion directe, pour moniteurs avec connecteurs MASIMO M20

Connexion directe du capteur sur le moniteur

Red DBI

Capteur doigt souple Adulte à connexion directe "RED" 20 broches Existe en 1 seule longueur: 2,4 m





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs Rainbow Réutilisables doigt à connexion directe, pour moniteurs avec connecteurs MASIMO M20

Rainbow DCI - DC		
Capteur réutilisable doigt		
(SpO2, SpCO et SpMet)		
Existe en 2 longueurs: 90cm – 2,4m	Tu-	
Rainbow DCI – P DC		
Capteur réutilisable doigt		
(SpO2, SpCO et SpMet)		
Existe en 1 seule longueur: 2,4m		

10

13



Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capteurs Rainbow Spot-Check (Hémoglobine) à utiliser

avec les Câbles intermédiaires Rainbow M - LNCS

Connexion indirecte (Moniteur + Câble intermédiaire + Capteur)

Rainbow DCI - mini (SpO2, SpHb, SpMet)

Connectique Rainbow RC M - LNCS

Taille unique: Adt/Pdt/Inf

Existe en version 400 et 1000 SpotCheck



Rainbow Super DCI – mini (SpO2, SpCO, SpHb, SpMet)

Connectique rainbow RC M - LNCS

Taille unique: Adt/Pdt/Inf

Existe en version 400 et 1000 Spotcheck





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Accessoires Masimo

Système de fixation adhésif CleanShield Pour capteur YI	•	Bandes adhésives de remplacement Pour capteur LNCS Inf/ Neo	■+-Inf Olivio
Système de fixation adhésif standard Pour capteur YI Multisite	0	Bandes adhésives de remplacement Pour capteur LNCS Neo/NeoPt	8
Bande de fixation adhésif doigt Pour capteur YI Mulitsite	0	Bandes adhésives de remplacement Pour capteurs rainbow R – L et R1 - L	
Bande de mousse de fixation lavable Pour capteur YI Multisite		Bandes adhésives de remplacement Pour capteur RD SET Inf/Neo	* Mec Shire
Bande de fixation de remplacement Pour capteurs RD SET Neo/NeoPt	Official		



Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Température

Consommable pour paramètre Température

Sonde de temp Welch Allyn + Well KIT

Rectale et orale





Protection sonde temp

Usage unique





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Pression Non Invasive

Consommable pour paramètre PNI

Tubulure NIBP

Connecteur Quick Connect mâle/ femelle Longueur: 3m



Brassard Neo

Existe en différentes tailles, chacune d'une couleur différente



Brassard Réutilisable

Existe en différentes tailles, chacune d'une couleur différente



Brassards Usage unique

Existe en différentes tailles, chacune d'une couleur différente



Brassard Cuisse Réutilisable

Circonférence: 38 - 50cm



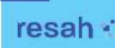
Brassards Cuisse Usage Unique

Circonférence: 38 - 50 cm





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capnographie

Capnographie Emma Mainstream et Adaptateurs EtCO2

Adaptateur enf/ nourrisson

Espace mort 1mL



Adaptateur Adulte /ped

Espace mort 6 mL



Capnographe EMMA kit

Sacoche, pile et lacet inclus





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme: Capnographie

Consommable pour monitorage de la capnographie

NomoLine HH (Adultes et enfants)

Jeu d'adaptateurs pour voies aériennes

Existe en longueur: 3m



Nomoline LH (Adulte et enfant)

Jeu d'adaptateurs pour voies aériennes

Existe en longueurs: 2m – 3m



NomoLine HH (Nourrisson et nouveau né)

Jeu d'adaptateurs pour voies aériennes

Existe en longueur: 2m



NomoLine LH (Nourrisson/ Nouveau - né)

Jeu d'adaptateurs pour voies aériennes

Existe en longueurs: 2m



CO2 NomoLine HH (adulte, enfant et

nourrisson)

Canule nasale



CO2 NomoLine LH (adulte, enfant et nourrisson)

Canule nasale





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme : Monitorage de la fonction cérébrale

NIRS O3, Monitorage de l'oxymétrie cérébrale

O3 Capteur

Capteur Patient unique, non sterile Existe en taille Adulte, Pédiatrique et Enfant/Neo

O3 Oxymétrie Régionale

MOC - 9 Module

Permet de brancher jusqu'à 2 capteurs O3





Accord-cadre 2019-031



MS001 Lot 104

Gamme : Monitorage de la fonction cérébrale

Sedline, monitorage de la profondeur d'anesthésie

RD Sedline

Câble patient

A utiliser avec le capteur SedLine et le module Sedline MOC - 9



RD Sedline EEG SET (Adulte et pédiatrique)

Capteur Patient unique, non stérile



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 116 Couvertures chauffantes pour générateurs Medtronic

Couverture totale du corps CareQuilt adulte— Gamme Warmtouch / Références : 5030810

- Principales caractéristiques techniques :
 - Couverture Warm Touch™ pour prévention et /ou traitement de l'hypothermie
 - Pour utilisation en salles de réveil, aux urgences, unités de soins intensifs, unités des brûlés,
 - · obstétrique et chirurgie ambulatoire
 - · Pour un réchauffement correct : couverture en contact direct avec la peau du patient
 - Fente d'accès à la poitrine : accès rapide et facile aux tubes thoraciques
 - Fentes d'accès : vérification des artères et des pulsations dans le pied et la jambe
 - Matière :
 - ☐ Résistant aux déchirures, crevaisons, et aux liquides
 - ☐ Confortable au toucher
 - ☐ Transparent aux rayons X ☐ ne gène pas et n'affecte pas les rayons X
 - La conception matelassée permet une répartition d'air uniforme
 - · Usage unique
 - Dimensions 183 cm x 114 cm
 - Poids 310 G



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 116 Couvertures chauffantes pour générateurs Medtronic

Couverture CareDrape pour la partie supérieure du corps — Gamme Warmtouch / Références : 503-0870

- Principales caractéristiques techniques :
 - · Pour utilisation en chirurgie abdominale, urogénitale et des membres inférieurs
 - Bras et partie supérieure de la poitrine couverts pendant l'intervention
 - Double entrée facilitant le positionnement optimal du réchauffeur et s'utilise avec deux, un ou pas de support pour les bras
 - Longueur plus que suffisante permettant de draper de diverses façons
 - Film transparent réduisant au minimum les pertes thermiques au niveau de la tête
 - Résistant aux impératifs de l'environnement de la salle d'opération
 - · Conception matelassée permettant une répartition d'air uniforme
 - Usage unique
 - Matière, en 2 épaisseurs :
 - ☐ Résistante aux déchirures, crevaisons et fluides
 - $\ \square$ Transparente aux rayons X $\ \square$ ne gêne pas et n'affecte pas les rayons X
 - ☐ Douce et flexible pour pouvoir draper selon les besoins

Dimensions non gonflées 208 cm x 71 cm

Dimensions gonflées 183 cm x 61 cm

Poids 290 g



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 116 Couvertures chauffantes pour générateurs Medtronic

Couverture CareDrape pour les membres inférieurs— Gamme Warmtouch / Références : 503-0880

- Principales caractéristiques techniques :
 - Pour utilisation en chirurgie abdominale, urogénitale et des membres inférieurs
 - Pour utilisation en chirurgie thoracique
 - Extrémités supérieures et région abdominale inférieure couvertes pendant l'intervention
 - Longueur plus que suffisante permettant de draper de diverses façons
 - Résistant aux impératifs de l'environnement de la salle d'opération
 - Conception matelassée permettant une répartition d'air uniforme
 - De couleur blanche
 - Usage unique
 - Matière, en 2 épaisseurs :
 - □ Résistante aux déchirures, crevaisons et fluides
 - □ Transparente aux rayons X □ ne gêne pas et n'affecte pas les rayons X
 - □ Douce et flexible pour pouvoir draper selon les besoins
 - Dimensions non gonflées 142cm x 104cm
 - Dimensions gonflées 132cm x 86cm
 - Poids305g





* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 116 Couvertures chauffantes pour générateurs Medtronic

Couverture totale du corps CareQuilt pédiatrique— Gamme Warmtouch / Références : 5030840

- Principales caractéristiques techniques :
 - Pour utilisation en chirurgie abdominale, urogénitale et des membres inférieurs
 - Pour utilisation en salles de réveil, aux urgences, unités de soins intensifs, unités des brûlés, obstétrique et chirurgie ambulatoire
 - Pour des enfants jusqu'à 10 ans
 - Pour un réchauffement correct □ couverture en contact direct avec la peau du patient
 - Fente d'accès à la poitrine □ accès rapide et facile aux tubes thoraciques
 - Fentes d'accès □ vérification des artères et des pulsations dans le pied et la jambe
 - Matière :
 - □ Résistant aux déchirures, crevaisons, et aux liquides
 - □Confortable au toucher □Transparent aux rayons X
 - ☐ ne gène pas et n'affecte pas les rayons X
 - La conception matelassée permet une répartition d'air uniforme
 - Usage unique
 - Dimensions non gonflées 145 cm x 76 cm
 - Dimensions gonflées124 cm x 69 cm
 - Poids165 g

* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 116 Couvertures chauffantes pour générateurs Medtronic

Couverture de réchauffement Care Drapepédiatrique — Gamme Warmtouch / Références : 5030850

- Principales caractéristiques techniques :
 - Pour utilisation en chirurgie abdominale, urogénitale et des membres inférieurs
 - Pour utilisation par-dessus ou par-dessous le patient pour aider à réguler la température au cours de la phase péropératoire
 - Résistant aux impératifs de l'environnement de la salle d'opération
 - Conception sous le corps □ accès sans restriction au site chirurgical
 - Revêtement plastique transparent emprisonnant l'air réchauffé
 - Matière radiotransparente n'interférant pas avec les examens radiologiques
 - Entrées multiples facilitant le placement optimal du réchauffeur
 - Conception matelassée permettant une répartition d'air uniforme
 - De couleur bleu
 - Matière résistante, en 2 épaisseurs, aux :
 - □Déchirures□Crevaisons□Fluides
 - Dimensions non gonflées102cm x 64cm
 - Dimensions gonflées89cm x 56cm
 - Poids101g





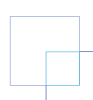














* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 116 Couvertures chauffantes pour générateurs Medtronic

Couverture cardiaque CareDrape— Gamme Warmtouch / Références: 503-0860

- Principales caractéristiques techniques :
 - Cette couverture spécialisée peut être utilisée en chirurgie cardiothoracique pour réguler la température du patient.
 - Deux fentes perforées permettent d'accéder facilement à la région de l'aine, tandis que la conception unique réduit minimum la distribution de l'air aux pieds du patient afin de maximaliser la régulation de température.
 - Un collecteur plus long et un protecteur d'entrée protègent l'environnement stérile.
 - Résistant aux impératifs de l'environnement de la salle d'opération
 - · Conception matelassée permettant une répartition d'air uniforme
 - De couleur bleu
 - Matière, en 2 épaisseurs :
 - □ Résistante aux déchirures, crevaisons et fluides
 - □Transparente aux rayons X > ne gêne pas et n'affecte pas les rayons X
 - ☐ Douce et flexible pour pouvoir draper selon les besoins
 - Usage unique
 - Dimensions non gonflées165cm x 102cm
 - Dimensions gonflées135cm x 86cm



* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Couverture avec accès chirurgical— Gamme Warmtouch / Références : 5030890

- Principales caractéristiques techniques :
 - · Pour utilisation corps patient avec ouverture chirurgicale
 - Grande ouverture permettant l'accès pour chirurgie abdominale, digestive et du rachis
 - Trois entrées d'air possibles facilitant le positionnement optimal du réchauffeur
 - Longueur plus que suffisante permettant de draper suffisamment le patient
 - Résistant aux impératifs de l'environnement de la salle d'opération
 - Conception matelassée permettant une répartition d'air uniforme
 - De couleur blanche
 - Patient unique
 - Matière, en 2 épaisseurs :
 - ☐ Résistante aux déchirures, crevaisons et fluides
 - ☐ Transparente aux rayons X > ne gêne pas et n'affecte pas les rayons X
 - ☐ Douce et flexible pour pouvoir draper selon les besoins
 - Dimensions 200,7 cm x 102,90 cm
 - Dimensions ouverture chirurgicale 26,7 cm x 52,3 cm
 - Poids 285 g







* Concevoir l'extra-ordinaire

Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 116 Couvertures chauffantes pour générateurs Medtronic

Couverture torse – Gamme Warmtouch / Références : 5030900

- Principales caractéristiques techniques :
 - · Pour utilisation torse du patient adulte
 - Bras et partie supérieure de la poitrine couverts pendant l'intervention
 - Double entrée facilitant le positionnement optimal du réchauffeur et s'utilise avec deux, un ou pas de suppor
 - Longueur plus que suffisante permettant de draper de diverses façons
 - Film transparent réduisant au minimum les pertes thermiques au niveau de la tête
 - Résistant aux impératifs de l'environnement de la salle d'opération
 - · Conception matelassée permettant une répartition d'air uniforme
 - De couleur blanche
 - Patient unique
 - Matière, en 2 épaisseurs :
 - ☐ Résistante aux déchirures, crevaisons et fluides
 - ☐ Transparente aux rayons X > ne gêne pas et n'affecte pas les rayons X
 - ☐ Douce et flexible pour pouvoir draper selon les besoins
 - Dimensions 134 cm x 103 cm
 - Poids 285 g





Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture intégrale adulte Modèle 300

- Principales caractéristiques techniques :
- Le maintien est assuré par deux bandes à placer sous les épaules.
 Des puits d'évacuation brevetés excluent tous risques d'accumulation d'antiseptique ou de fluides chirurgicaux sous le patient...
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex
- Taille adulte
- · Non Stérile
- Dimensions = I, x I, 213 cm x91 cm
- Poids 142 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I $_{\square}$





Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture haut de corps multi-positions Modèle 622

- Principales caractéristiques techniques :
- Polyvalente, plusieurs possibilités de positions, s'adapte au corps du patient
- Deux canaux au niveau du coup et couvre tête, intégrés dans la couverture, maintiennent la tête au chaud et permettent la surveillance du patient intubé
- · Sans latex, souple, douce, légère et radio transparente
- Non Stérile
- Dimensions = I. x I 198 cm x 61 cm
- Poids 113 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I







Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture bas de corps Modèle 525

- Principales caractéristiques techniques :
- Le maintien est assuré par une bande auto adhésive au niveau du bassin.
 - Pour des patients en position dorsale, ventrale et latérale
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex
- Non Stérile

Bair Hugger 3

- Dimensions = I. x I. 152 cm x91 cm
- Poids 113 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I





Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture à accès multiples Modèle 315

- Principales caractéristiques techniques :
- Le maintien est assuré par des bandes rabattables intégrées au niveau des épaules.
 Accès facile à toutes les parties du corps, tout en le maintenant entièrement couvert, transfert de chaleur maximal
- 6 fenêtres pratiques permettent un accès au thorax, bras, tronc, et partie inférieure
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex
- Taille adulte
- Non Stérile
- Dimensions = I. x I. 213 cm x91 cm
- Poids 142 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités $_{\scriptscriptstyle \square}$
- DM de Classe I





Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture pédiatrique bas de corps Modèle 537

- Principales caractéristiques techniques :
- · La couverture se fixe par adhésifs
- Version réduite du modèle 525, idéale lors des interventions sur la partie supérieure du corps des grands enfants ou adulte de petites taille
- Utilisable en position dorsale, latérale, ou ventrale
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex
- Non Stérile
- Dimensions = I. x I. 61 cm x 89 cm
- Poids 57 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I





Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture thoracique à double entrée d'air Modèle 542

- Principales caractéristiques techniques :
- Des bandes adhésives fixent la couverture à la partie inférieure de l'abdomen, afin de recouvrir la partie supérieure du corps
- Des bandes rabattables intégrées au niveau des épaules maintiennent la couverture en place.
- Couvre tête transparent intégré pour maintenir la chaleur au niveau de la tête
- Deux ports de branchement de tuyau refermables offrent une grande flexibilité
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex
- Non Stérile
- Dimensions = I. x I. 107 cm x91 cm
- Poids 90 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I





Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture fenêtrée à accès chirurgical Modèle 570

- Principales caractéristiques techniques :
- Idéale pour la chirurgie abdominale
- Dispose d'un couvre tête, et 2 connectiques de tuyau (partie inférieure et supérieure).
- Des perforations dans la matière radio transparente douce sont réparties de manière régulière sur toute la structure en canaux et la surface de la couverture, permettant un flux d'air chaud uniforme.
- Flexible/ Résistante/ Matière sans latex
- Taille adulte
- Non Stérile
- Dimensions = I. x I. 213 cm x91 cm
- Poids 170 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I





Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Couverture cardiaque stérile Modèle 630

- Principales caractéristiques techniques :
- · La couverture se fixe par adhésif
- Fenêtre transparente au niveau pelvien.
- Souple / Confortable / Légère /
- Stérile

Bair Hugger 3

- Dimensions = I, x I, 152 cm x91 cm
- Poids 227 g
- Vendu par 1 carton de 5 unités
- DM de Classe I







Dispositifs médicaux non stériles





Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Matelas universel à accès total Modèle 635

- Principales caractéristiques techniques :
- Le maintien est assuré par des fermetures à rabat adhésives permettant de fixer le matelas sur la table d'opération.
- Deux ports de branchement de tuyau refermables aux 2 extrémités permettent de choisir l'emplacement du générateur
- · Couvre tête transparent
- · 2 boudins latéraux détachables
- Evacuation des fluides sous patient par puits de drainage
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex
- Taille adulte
- Dimensions = I. x I. 221 cm x91 cm
- Poids 198 g
- Vendu par 1 carton de 5 unités
- DM de Classe I Non Stérile





Dispositifs médicaux non stériles







Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Matelas intégral adulte Modèle 545

- Principales caractéristiques techniques :
- Le maintien est assuré par des fermetures à rabat adhésives permettant de fixer le matelas sur la table d'opération.
- Des ouvertures de drainage spécifiques minimisent l'amas de liquides à la surface du matelas
- · Accès total quelque soit l'intervention
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex/ radio tranparent
- Taille adulte
- Dimensions = I. x I. 188 cm x91 cm
- Poids 142 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I Non Stérile





Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ resah Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Matelas intégral pédiatrique Modèle 550

- Principales caractéristiques techniques:
- Le maintien est assuré par des fermetures à rabat adhésives permettant de fixer le matelas sur la table d'opération.
- Des ouvertures de drainage spécifiques minimisent l'amas de liquides à la surface du matelas
- Accès total quelque soit l'intervention
- Deux ports de branchement de tuyaux refermables aux deux extrémités
- 2 fenêtres en plastique transparentes conduisent le courant d'air chaud vers le patient
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex/ radio tranparent
- Dimensions = $I. \times I. 152 \text{ cm} \times 82 \text{ cm}$
- Poids 135 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I Non Stérile





Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ resah Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Matelas néo-nat / pédiatrique Modèle 555

- Principales caractéristiques techniques:
- Le maintien est assuré par des fermetures à rabat adhésives permettant de fixer le matelas sur la table d'opération.
- Des ouvertures de drainage spécifiques minimisent l'amas de liquides à la surface du matelas
- Accès total quelque soit l'intervention
- Deux ports de branchement de tuyaux refermables aux deux extrémités
- 2 draps en plastique transparent inclus forment une bulle d'air chaud autour du patient
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex/ radio tranparent
- Dimensions = $I. \times I. 91 \text{ cm} \times 84 \text{ cm}$
- Poids 85 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I Non Stérile





Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ resah Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Matelas chirurgie du rachis, chirurgie spinale Modèle 575

- Principales caractéristiques techniques:
- Le maintien est assuré par des fermetures à rabat adhésives permettant de fixer le matelas sur la table d'opération.
- Evacuation des fluides sous patient par puits de drainage
- Spécialement conçu pour les plateaux de Jackson ®
- Décubitus ventral strict
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex/ radio tranparent
- Dimensions = $I. \times I. 213 \text{ cm} \times 91 \text{ cm}$
- Poids 218 g
- Vendu par 1 carton de 5 unités
- DM de Classe I Non Stérile







Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ resah Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Matelas coelio-gyneco Modèle 585

- Principales caractéristiques techniques :
- Le maintien est assuré par des fermetures à rabat adhésives permettant de fixer le matelas sur la table d'opération.
- Des ouvertures de drainage spécifiques minimisent l'amas de liquides à la surface du matelas
- Concu pour la lithotomie, avec accès non limité aux membres inférieurs, à l'abdomen et au bassin du patient
- Couvre tête inclus
- 2 boudins latéraux détachables
- Souple / Confortable / Légère / Matière sans latex/ radio tranparent
- Dimensions = I. x I. 160 cm x 91 cm
- Poids 142 g
- Vendu par 1 carton de 10 unités
- DM de Classe I Non Stérile





Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ resah Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Casaques de réchauffement Modèle Bair Hugger™Plus

- Principales caractéristiques techniques:
- Non tissé 100% polypropylène.
- Disponible en 3 tailles : Small / Standard / XLarge
- Deux ports de branchement de tuyau pour unités de gestion des séries 775 et 875.
- Durant les étapes pré et post opératoires, le patient peut luimême régler l'apport optimal de chaleur
- Manches amovibles
- DM de Classe I Non Stérile









Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031



Lot 117 Couvertures chauffantes pour générateur 3M™Bair Hugger™ resah Réchauffement cutané actif – 3M™Bair Hugger™ Référence : Casaques de réchauffement Modèle Bair Hugger™Flex

- Principales caractéristiques techniques:
- Non tissé 100% polypropylène.
- Disponible en 3 tailles : Small / Standard / XLarge
- Deux ports de branchement de tuyau pour unités de gestion des séries 775 et 875.
- Durant les étapes pré et post opératoires, le patient peut luimême régler l'apport optimal de chaleur
- Maintient le patient au chaud, confortable et couvert
- DM de Classe I Non Stérile





Dispositifs médicaux non stériles

Accord-cadre 2019-031

Lot 119 Tondeuse chirurgicale à tête pivotante, accessoires

Référence tondeuse : 9661L

Référence lames : 9660

Référence chargeur : 9668L

- Principales caractéristiques techniques :
- Autonomie: 160 minutes
- Temps de charge : 4 heures
- · Voyant qui indique que la batterie doit être rechargée
- Taux de microcoupures inférieur à 2 %, ce qui aide à réduire le risque d'infection du site opératoire

· Conception ergonomique







Avec lame 9660

