

Consommables

⚠ ATTENTION

Utiliser exclusivement des options et des consommables validés par Nihon Kohden, tels que les électrodes, les capteurs, les sondes et les transducteurs. Si des dispositifs non validés sont utilisés, la performance maximale du moniteur ne peut pas être garantie.

REMARQUE

- La conformité aux exigences de la directive européenne MDD (Medical Device Directive) n'a pas été vérifiée pour les éléments signalés par¹. Pour les pays membres de la CE, Nihon Kohden recommande l'utilisation d'éléments qui répondent aux exigences de la MDD.
- La configuration du système dépend du pays dans lequel il est utilisé. Pour savoir quelles options sont disponibles dans votre pays, contactez le représentant local Nihon Kohden.

Pour des moniteurs individuels avec option n° 01A et 02A

Pour la surveillance de l'ECG et de la respiration (par impédancemétrie)

Option	Utilisation		Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.
Dérivation d'électrode	3 électrodes	CEI, type pince	0,8	1	BR-903P	K911
	3 électrodes	AHA, type pince	0,8	1	BR-903PA	K911A
	6 électrodes	AHA, type pince	0,8	1	BR-906PA	K912A
Cordon de raccordement ECG	3/6 électrodes (AHA)		3	1	JC-906PA	K922A
	3/6 électrodes (CEI)		1,5	1	JC-916P	K925
	10 électrodes (AHA)		3	1	JC-900PA	K921A
Câble patient ECG	10 électrodes (AHA)		3,8	1	BJ-900PA	K901A
Adaptateur			—	—	JC-990P	L021

Pour la surveillance de la SpO₂

Sondes SpO₂ Nihon Kohden

Option		Sujet (poids)	Site de mise en place	Longueur (m)	Qté	Modèle/N° de code	N° de réf.	
Cordon de raccordement de la SpO ₂ (pour sonde SpO ₂ Masimo)	pour les sondes de la série LNCS	—	—	3,0	1	JL-631P	K937	
	pour capteur de sonde RD SET	—	—	3,6	1	JL-632P	K943A	
Cordon de raccordement de la SpO ₂ (pour sonde SpO ₂ Nellcor)		—	—	3,0	1	JL-650P	—	
Cordon de raccordement SpO ₂ (pour sonde jetable Nihon Kohden)		—	—	2,5	1	JL-900P	K931	
Cordon de raccordement SpO ₂ (pour sonde SpO ₂ TL-535U Nihon Kohden)	—	—	3	1	JL-930P	K930		
	—	—	0,3	1	JL-030U1	K929A		
	—	—	1	1	JL-030U2	K929B		
Adaptateur SpO ₂		—	—	2,5	1	JL-500P1	—	
Sonde digitée		Adultes, enfants (20 kg ou plus)	Doigt	1,6	1	TL-201T	P225F	
Sonde multisite		Adultes, enfants (3 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied	1,6	1	TL-220T	P225G	
		Nouveau-nés (3 kg ou moins)	Cou de pied ou dessous du pied	1,6	1			
Sonde digitée		Adultes, enfants (20 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied	0,6	1	TL-631T1	P311A	
				1,6	1	TL-631T3	P311C	
Sonde de SpO ₂ (jetable)		Adultes (30 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied	0,8	24	TL-271T	P203A	
				1,6	24	TL-271T3	P203E	
Sonde de SpO ₂ (jetable)		Enfants (de 10 à 50 kg)	Doigt de la main ou du pied	0,8	24	TL-272T	P203B	
				1,6	24	TL-272T3	P203F	
Sonde de SpO ₂ (jetable)		Nouveau-nés (3 kg ou moins)	Cou de pied ou dessous du pied	0,8	24	TL-273T	P203C	
		Adultes (40 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied	1,6	24	TL-273T3	P203G	
Sonde de SpO ₂ (jetable)		Nourrissons (de 3 à 20 kg)	Doigt de la main ou du pied	0,8	24	TL-274T	P203D	
				1,6	24	TL-274T3	P203H	
Sonde jetable		Adultes (50 kg ou plus)	Doigt	0,8	5	TL-051S	P228A	
		Nouveau-nés (3 kg ou moins)	Cou de pied ou dessous du pied	1,6	5	TL-052S	P228B	
Sonde jetable		Enfant (15 à 50 kg)	Doigt	0,8	5	TL-061S	P229A	
		Nourrisson (3 à 15 kg)	Orteil	1,6	5	TL-062S	P229B	
Sonde jetable		Prématurés (moins de 1 kg)	Dos et paume de la main ou dessus et plante du pied (Ruban adhésif de type S)	—	5	TL-535U	P206	
		Prématurés (moins de 2,5 kg)	Dos et paume de la main ou dessus et plante du pied (Ruban adhésif de type L)					

Sondes SpO₂ Nellcor

Capteurs adhésifs OxiMax : Utilisation sur une seule page.

Description	Plage de poids	Précision des mesures	Qté	N° de réf.
Capteur adhésif frontal MAX-FAST	>10 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXFAST
Bandéau MAX-FAST	—	—	Boîte de 12	10004954
Capteur adhésif MAX-A, adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXA
Capteur adhésif MAX-AL (câble long, 90 cm), adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXAL
Capteur adhésif MAX-N, adulte/nouveau-né	<3 kg ou >40 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXN
Capteur adhésif MAX-P, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXP
Capteur adhésif MAX-A, nourrisson	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXI
Capteur adhésif nasal MAX-R, adulte	>50 kg	±3,5 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXR
Assortiment de capteurs MAX (2 capteurs MAX-A et 2 capteurs MAX-N)	—	±2 % SpO ₂	1	MAXPACI

Capteurs OxiMax OxiCliq® : Câble réutilisable avec bandage adhésif de capteur

Description	Plage de poids	Précision des mesures	Qté	N° de réf.
Câble pour capteur OxiCliq (90 cm)	—	—	1	OC-3
OxiCliq A, adulte	>30 kg	±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	A
OxiCliq N, nouveau-né/adulte	<3 kg ou >40 kg	Nouveau-né : ±3,5 % SpO ₂ Adulte : ±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	N
OxiCliq P, enfant	10 à 50 kg	±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	P
OxiCliq I, nourrisson	3 à 20 kg	±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	I

Capteurs réutilisables OxiMax

Description	Plage de poids	Précision des mesures	Qté	N° de réf.
Capteur pince digité Durasensor® DS-100A, adulte	>40 kg	±3 % SpO ₂	1	DS100A
Oxiband® OXI-A/N, adulte/nouveau-né	<3 kg ou >40 kg	Nouveau-né : ±4 % SpO ₂ Adulte : ±3 % SpO ₂	1	OXI-A/N
Oxiband OXI-P/I, enfant/nourrisson	<3 kg ou >40 kg	±3 % SpO ₂	1	OXI-P/I
Capteur multisite Dura-Y® D-YS	>1 kg	Nouveau-né : ±4 % SpO ₂ Nourrisson/Adulte : ±3 % SpO ₂	1	D-YS
Pince pour oreille D-YSE pour capteur Dura-Y	>30 kg	±3,5 % SpO ₂	1	D-YSE
Capteur de contrôle aléatoire PediCheck® D-YSPD, enfant	<3 kg ou >40 kg	±3,5 % SpO ₂	1	D-YSPD

Sondes SpO₂ Masimo

Sondes réutilisables LNOP®

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNOP DCI	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNOP DCIP	Enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNOP TC-I	Adulte, enfant	>30 kg	±3,5 % SpO ₂	S/O	Lobe de l'oreille	1
LNOP TF-I	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	S/O	Front	1
LNOP DC-195	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNOP YI	Nouveau-né	1 à 10 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	1
	Adulte, enfant	>10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt ou pouce du pied	

Sondes adhésives LNOP®

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNOP Adt	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Adtx	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Pdt	Adulte, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Pdtx	Enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Neo-L	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
	Adulte, enfant	>40 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	
LNOP Inf-L	Nouveau-né, enfant	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
LNOP NeoPt-L	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNOP Trauma	Adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Newborn Neonatal	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNOP Newborn Infant/Pediatric	Nourrisson	3 à 10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
	Enfant	10 à 30 kg			Doigt	

Sondes réutilisables LNCS™

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNCS DCI	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNCS DCIP	Enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNCS TC-I	Adulte, enfant	>30 kg	±3,5 % SpO ₂	S/O	Lobe de l'oreille	1
LNCS YI	Nouveau-né	1 à 10 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	1
	Adulte, enfant	>10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt ou pouce du pied	
LNCS TF-I	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	S/O	Front	1
LNCS DBI	Adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	S/O	Doigt	1

Sondes adhésives LNCS™

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNCS Adtx	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Adtx-3	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Pdtx	Adulte, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Pdtx-3	Adulte, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Inf	Nouveau-né, enfant	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
LNCS Inf-3	Nouveau-né, enfant	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
LNCS Neo	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
	Adulte, enfant	>40 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	
LNCS Neo-3	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
	Adulte, enfant	>40 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	
LNCS NeoPt	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNCS NeoPt-3	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNCS NeoPt-500	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNCS Trauma	Adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Newborn Neonatal	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Main ou pied	20
LNCS Newborn Infant/Pediatrics	Nourrisson	3 à 10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
	Enfant	10 à 30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	

Pour la surveillance du CO₂

Option	Poids	Volume de l'espace mort	Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.
Kit de capteur de CO ₂ (adaptateur pour CO ₂ + capteur de CO ₂) pour méthode semi-quantitative	–	–	3	1	TG-900P	P903
Adaptateur pour CO ₂ pour TG-900P	–	–	2		JG-900P	K981
Capteur de CO ₂ pour TG-900P	–	–	1		TG-101T	P922A
Adaptateur buccal pour TG-900P	Supérieur ou égal à 10 kg	5 ml	–	50	YG-101T	R801
Kit de capteur de CO ₂ (adaptateur pour CO ₂ + capteur de CO ₂) pour méthode semi-quantitative	–	–	3,5	1	TG-920P	P907
Adaptateur pour CO ₂ pour TG-920P	–	–	2		JG-920P	K984
Capteur de CO ₂ pour TG-920P	–	–	1,5		TG-121T	P923
Adaptateur nasal pour TG-920P (respiration nasale)	Supérieur ou égal à 10 kg	1,2 ml	–	30	YG-120T	V921
Adaptateur nasal pour TG-920P (respiration nasale-orale)					YG-121T	V922
Adaptateur nasal pour TG-920P (pour ajuster la sonde à oxygène)					YG-122T	V923
Adaptateur buccal pour TG-920P	Supérieur ou égal à 7 kg	4 ml	–		YG-111T	R804
Kit de capteur de CO ₂ pour la méthode quantitative	–	–	–	1	TG-980P	P910A
Adaptateur buccal pour TG-980P (pour adulte et enfant)	Supérieur ou égal à 7 kg	4 ml	–	30	YG-211T	R805
Adaptateur buccal pour TG-980P (pour nouveau-né et enfant)	–	0,5 ml	–	30	YG-213T	R806

Option	Poids	Volume de l'espace mort	Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.
Adaptateur buccal pour TG-980P (pour nouveau-né et enfant)	—	1,8 ml	—	30	YG-214T	R807
Cale-dent cap-ONE pour TG-980P (pour adulte)	—	—	—	20	Cale-dent cap-ONE	V939A
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour enfant)	20 à 40 kg	3,5 ml	—	10	YG-232T	V933
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour nourrisson)	7 à 20 kg	2,5 ml	—	10	YG-242T	V935
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour adulte)	Supérieur ou égal à 30 kg	7 ml	—	10	YG-272T	V938A
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour adulte, grand)	Supérieur ou égal à 40 kg	10 ml	—	10	YG-282T	V938C

Pour la surveillance de la PNI

Les options suivantes sont exemptes de latex.

Option	Largeur (cm)	Circonférence applicable (cm)	Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.	
Tuyau d'air pour adulte/enfant	—	—	1,5	1	YN-900P	S901	
	—	—	3,5	1	YN-901P	S902	
Tuyau d'air S pour nouveau-né (connecteur SnapQuik®)	—	—	1,5	1	YN-924P	S904A	
	—	—	3,5	1	YN-925P	S905A	
Prolongateur pour tuyau d'air	—	—	1,5	1	YN-990P	S903	
Brassard PNI pour nourrisson	5	8 à 13	0,15	1	YP-710T	S951A	
Brassard PNI pour enfant	7	13 à 18	0,15	1	YP-711T	S951B	
Brassard PNI pour adulte	Petite taille	10	18 à 23	0,15	1	YP-712T ³	S951C
	Standard	13	23 à 33	0,15	1	YP-713T ³	S951D
	Grand	16	33 à 45	0,15	1	YP-714T ³	S951E
Brassard PNI pour la cuisse	19	45 à 55	0,15	1	YP-715T ³	S951F	
Brassard jetable pour nourrisson	5	8 à 13	0,15	20	YP-840T	S954A	
Brassard jetable pour enfant	7	13 à 18	0,15	20	YP-841T	S954B	
Brassard jetable non stérilisé pour adulte	Petite taille	10	18 à 23	0,15	20	YP-842T ³	S954C
	Taille standard	13	23 à 33	0,15	20	YP-843T ³	S954D
	Grand	16	33 à 45	0,15	20	YP-844T ³	S954E
Brassard jetable pour la cuisse	19	45 à 55	0,15	20	YP-845T ³	S954F	

³ Peut être utilisé pour la méthode de prise de mesure par gonflage.

Pour la surveillance de la PI

Transducteurs de pression artérielle réutilisables Merit Medical Systems

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour PI	Pour transducteurs de pression P23XL-1, P10EZ-1 et Merit Medical Systems, 3,5 m	1	JP-900P	K951
Transducteur pour PI	—	1	P23XL-1	—
Transducteur pour PI	—	1	P10EZ-1	—
Super dome	—	10	TA-1015T	—
Dôme	Avec membrane et Luer-lock rotatif	12	TA-1010ND	—
Criti flo	3 cc	10	TA-4004	—
Support de transducteur	Pour deux P231D/XL/XL-1	1	TA-9007	—
Tubulure de mise sous pression	15 cm	25	PT-06	—
Tubulure de mise sous pression	30 cm	25	PT-12	—
Tubulure de mise sous pression	60 cm	25	PT-24	—
Tubulure de mise sous pression	90 cm	25	PT-36	—
Tubulure de mise sous pression	120 cm	25	PT-48	—
Tubulure de mise sous pression	150 cm	25	PT-60	—

Transducteurs de pression artérielle jetables Merit Medical Systems

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour PI	3,5 m	1	JP-900P	K951
Plaque de fixation de transducteur	—	1	G-TBG2	—
Plaque de fixation de transducteur	—	1	G-TMM	—
Plaque de fixation de transducteur	—	1	G-UMM	—

Transducteurs de pression artérielle jetables Edwards Lifesciences (Baxter)

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour PI	Transducteurs Edwards Lifesciences (Baxter), 3,5 m	1	JP-920P	L901
	Transducteurs Edwards Lifesciences (Baxter), 1,5 m	1	JP-921P	L902

Les transducteurs de pression artérielle Edwards Lifesciences (Baxter) sont disponibles directement auprès de Edwards Lifesciences (Baxter) (www.edwards.com) ou de l'un de ses fournisseurs.

Autre

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour PI	Pour transducteurs de pression artérielle réutilisables Merit Medical Systems et Edwards Lifesciences avec connecteur circulaire à 5 broches, 0,3 m	1	JP-910P	K952
Câble d'isolation de l'interface PI	Raccorde un moniteur multiparamètre Integra NeuroSciences	1	JP-911P	—
Cordon de raccordement pour PI	Pour Biosensor, 3,5 m	1	JP-960P	K957

Pour la surveillance de la température

Option	Utilisation, Site de mise en place	Épaisseur	Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour la température	Pour sonde jetable/réutilisable	—	0,3 m	1	JT-900P	K961

Les sondes pour température jetables sont directement disponibles auprès de Kendall Healthcare Products Company (www.kendallhq.com) ou de l'un de ses fournisseurs.

Pour la surveillance du BIS (à l'aide du processeur BISx)

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Câble de connexion BISx	0,3 m	1	YJ-671P	—

Le câble de l'interface patient Covidien et les capteurs BIS sont directement disponibles chez Covidien (www.covidien.com) ou ses distributeurs.

Pour la surveillance du BIS (avec le moniteur du BIS)

Consultez le manuel d'utilisation du moniteur du BIS.

Pour la surveillance de l'agent anesthésiant

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'unité multigaz GF-110PA ou GF-210R.

Pour la surveillance de l'EEG

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'unité neuro AE-918P.

Pour la mesure du DC

Option	Méthode de mesure et cathéter	Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour DC	Méthode de sonde immergée et capteur en ligne	2,0	1	JT-950P	K962
Sonde immergée	Toute méthode avec cathéter ou sonde immergée	1,5	1	SP-5030	—
Capteur en ligne	Méthode de capteur en ligne avec cathéter Merit Medical Systems	—	25	SP-5045	—
Câble de raccordement du capteur en ligne	—	—	1	SP-4045	—

Cathéters Edwards Lifesciences (Baxter)

Les cathéters Edwards Lifesciences (Baxter) sont disponibles directement auprès de Edwards Lifesciences (Baxter) (www.edwards.com) ou de ses distributeurs.

Cathéter Edwards Lifesciences (Baxter) Swan-Ganz (Thermodilution)

Modèle	Caractéristiques techniques	Taille (F)	Lumière
131H-7F ¹	Taille standard	7	4
141H-7F ¹	Rigide		
096-6F ^{1,2}	Pour petits vaisseaux sanguins chez l'adulte	6	
93A-741H-7,5F ¹	Mesure S _v O ₂ possible. ³	7,5	5

² Ce moniteur calcule automatiquement la constante de calcul de la valeur du DC, sauf pour les cathéters marqués².
Lorsque ces cathéters sont utilisés, saisissez la constante de calcul indiquée sur l'emballage du cathéter.

³ La surveillance de la S_vO₂ n'est pas possible sur ce moniteur individuel.

Pour des moniteurs individuels avec option n° 01K et 02K

Pour la surveillance de l'ECG et de la respiration (par impédancemétrie)

 Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Utilisation	Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.
Dérivation d'électrode	3 électrodes	CEI, type pince	0,8	1	BR-903P
			0,8	1	BR-963P
		AHA, type pince	0,8	1	BR-903PA
		CEI, type pince	1,5	1	BR-923P
		CEI, type pince	1,25	1	BR-973P
	5 électrodes	CEI, type pince	1,25	1	BR-975P
		CEI, type pince	0,8	1	BR-906P
		AHA, type pince	0,8	1	BR-906PA
	6 électrodes	CEI, pince	1,5	1	BR-926P
					K918
Cordon de raccordement ECG	3/6 électrodes (CEI)		3	1	JC-906P
	3/6 électrodes (AHA)		3	1	JC-906PA
	3/6 électrodes (CEI)		1,5	1	JC-916P
	10 électrodes (CEI)		3	1	JC-900P
	10 électrodes (AHA)		3	1	JC-900PA
Câble patient ECG	10 électrodes (CEI)		3,8	1	BJ-900P
	10 électrodes (AHA)		3,8	1	BJ-900PA
Adaptateur		–	–	JC-990P	L021
Électrodes jetables, Vitrode	Utilisation générale	–	30×5	Bs-150	G201
		–	30×5	C-150	G204
		–	3×30	D-90	G217
		–	3×50	F-150M	G210D
		–	3×50	F-150U3	G209A
		–	5×30	F-150U5	G209B
		–	30×20	G-600	G221
		–	30×5	J-150	G250
		–	30×20	K-600	G222
		–	30×5	M-150	G236
		–	30×5	L-150	G203
		–	30×5	R-150	G254
Électrodes jetables, Vitrode	Utilisation générale, radiotransparentes	–	30×5	L-150X	G207
		–	120×5	L-600X	G207B
	Utilisation générale, dérivation de type DIN	1,0	4×10	V-040M4	G272B
		1,5	4×10	V-041O4	G273A
		1,0	6×10	V-060M6	G272C
		1,5	6×10	V-061O6	G274A
		1,0	3×30	V-090M3	G272A
		1,5	3×30	V-091O3	G278A
	Pour nouveau-nés et enfants, USIN	–	3×50	F-150S	G210C
		0,6	3×40	V-120S3	G271A
		0,6	3×40	V-120SK	G271K
	Pour nouveau-nés et enfants, USIN, dérivation de type DIN	0,6	3×10	N-03IS3	G300A

Pour la surveillance de la SpO₂

Sondes SpO₂ Nihon Kohden

 Marquage CE (depuis mar. 2018)

Option		Sujet (poids)	Site de mise en place	Longueur (m)	Qté	Modèle/N° de code	N° de réf.
Cordon de raccordement de la SpO ₂ (pour sonde SpO ₂ Masimo)	pour les sondes de la série LNOP	–	–	3,6	1	JL-630P	K936
	pour les sondes de la série LNCS	–	–	3,0	1	JL-631P	K937
	pour les sondes de la série RD SET	–	–	3,6	1	JL-632P	K943A
Cordon de raccordement de la SpO ₂ (pour sonde SpO ₂ Nellcor)		–	–	3,0	1	JL-650P	–
Cordon de raccordement de la SpO ₂ (pour sonde SpO ₂ Nihon Kohden)		–	–	2,5	1	JL-900P	K931
Cordon de raccordement SpO ₂ (pour sonde SpO ₂ TL-535U Nihon Kohden)	–	–	–	3	1	JL-930P	K930
	–	–	–	0,3	1	JL-030U1	K929A
	–	–	–	1	1	JL-030U2	K929B
Adaptateur SpO ₂	–	–	–	2,5	1	JL-500P1 ³	–
	–	–	–	2,5	1	JL-500P2 ³	–
Sonde digitée		Adultes, enfants (20 kg ou plus)	Doigt	1,6	1	TL-201T	P225F
Sonde multisite		Adultes, enfants (3 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied	1,6	1	TL-220T	P225G
		Nouveau-nés (3 kg ou moins)	Cou de pied ou dessous du pied				
Capteur digité		Adultes, enfants (50 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied	0,6	1	TL-630T1	P310A
				1,6	1	TL-630T3	P310C
Capteur digité		Adultes, enfants (20 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied	0,6	1	TL-631T1	P311A
				1,6	1	TL-631T3	P311C
Sonde en Y multisite (jetable)		Prématurés de faible poids de naissance (1 kg ou moins)	Cou de pied ou dessous du pied (Ruban adhésif de type S ²)	1,6	5	TL-260T	P205A
		Enfants, nouveau-nés (3 kg ou plus)	Doigt de la main ou du pied (Ruban adhésif de type S ²)	1,6	5		
		Nouveau-nés (3 kg ou moins)	Cou de pied ou dessous du pied (Ruban adhésif de type L ²)	1,6	5		
Sonde de SpO ₂ (jetable)	Adultes (30 kg ou plus)		Doigt de la main ou du pied	0,8	24	TL-271T	P203A
				1,6	24	TL-271T3	P203E
				0,8	24	TL-272T	P203B
				1,6	24	TL-272T3	P203F
	Nouveau-nés (3 kg ou moins) Adultes (40 kg ou plus)		Cou de pied ou dessous du pied Doigt de la main ou du pied	0,8	24	TL-273T	P203C
				1,6	24	TL-273T3	P203G
	Nourrissons (de 3 à 20 kg)		Doigt de la main ou du pied	0,8	24	TL-274T	P203D
				1,6	24	TL-274T3	P203H

Option	Sujet (poids)	Site de mise en place	Longueur (m)	Qté	Modèle/N° de code	N° de réf.
Sonde jetable	Prématurés (moins de 1 kg)	Dos et paume de la main ou dessus et plante du pied (Ruban adhésif de type S)	—	5	TL-535U	P206
	Prématurés (moins de 2,5 kg)	Dos et paume de la main ou dessus et plante du pied (Ruban adhésif de type L)				
Sonde jetable	Adultes (50 kg ou plus) Nouveau-nés (3 kg ou moins)	Doigt Cou de pied ou dessous du pied	0,8	5	TL-051S	P228A
			1,6	5	TL-052S	P228B
Sonde jetable	Enfant (15 à 50 kg) Nourrisson (3 à 15 kg)	Doigt Orteil	0,8	5	TL-061S	P229A
			1,6	5	TL-062S	P229B
Attache pour sonde	—	—	—	30	YS-093P2	P267
Ruban adhésif cellulaire pour fixation S pour sonde en Y multisite TL-260T	—	—	—	24	—	P260A
Ruban adhésif cellulaire pour fixation L pour sonde en Y multisite TL-260T	—	—	—	24	—	P260B
Adaptateur pour pince de la sonde en Y multisite TL-260T	—	—	—	1	—	P256
Isolant adhésif pour sondes jetables TL-051S/052S/061S/062S	—	—	—	4×25	—	P260C
Plaque de vérification de la SpO ₂ pour capteur digité TL-201T	—	—	—	1	6114-121095	—

² Le ruban adhésif de fixation type S et L dépend du patient.

³ Pour obtenir des informations sur les différences entre JL-500P1 et JL-500P2, contactez le représentant local de Nihon Kohden.

Sondes SpO₂ Nellcor

Capteurs adhésifs OxiMax : Utilisation sur une seule page.

Description	Plage de poids	Précision des mesures	Qté	N° de réf.
Capteur adhésif frontal MAX-FAST	>10 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXFAST
Bandéau MAX-FAST	—	—	Boîte de 12	10004954
Capteur adhésif MAX-A, adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXA
Capteur adhésif MAX-AL (câble long, 90 cm), adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXAL
Capteur adhésif MAX-N, adulte/nouveau-né	<3 kg ou >40 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXN
Capteur adhésif MAX-P, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXP
Capteur adhésif MAX-A, nourrisson	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXI
Capteur adhésif nasal MAX-R, adulte	>50 kg	±3,5 % SpO ₂	Boîte de 24	MAXR
Assortiment de capteurs MAX (2 capteurs MAX-A et 2 capteurs MAX-N)	—	±2 % SpO ₂	1	MAXPACI

Capteurs OxiMax OxiCliq® : Câble réutilisable avec bandage adhésif de capteur

Description	Plage de poids	Précision des mesures	Qté	N° de réf.
Câble pour capteur OxiCliq (90 cm)	—	—	1	OC-3
OxiCliq A, adulte	>30 kg	±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	A
OxiCliq N, nouveau-né/adulte	<3 kg ou >40 kg	Nouveau-né : ±3,5 % SpO ₂ Adulte : ±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	N
OxiCliq P, enfant	10 à 50 kg	±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	P
OxiCliq I, nourrisson	3 à 20 kg	±2,5 % SpO ₂	Boîte de 24	I

Capteurs réutilisables OxiMax

Description	Plage de poids	Précision des mesures	Qté	N° de réf.
Capteur pince digité Durasensor® DS-100A, adulte	>40 kg	±3 % SpO ₂	1	DS100A
Oxiband® OXI-A/N, adulte/nouveau-né	<3 kg ou >40 kg	Nouveau-né : ±4 % SpO ₂ Adulte : ±3 % SpO ₂	1	OXI-A/N
Oxiband OXI-P/I, enfant/nourrisson	<3 kg ou >40 kg	±3 % SpO ₂	1	OXI-P/I
Capteur multisite Dura-Y® D-YS	>1 kg	Nouveau-né : ±4 % SpO ₂ Nourrisson/Adulte : ±3 % SpO ₂	1	D-YS
Pince pour oreille D-YSE pour capteur Dura-Y	>30 kg	±3,5 % SpO ₂	1	D-YSE
Capteur de contrôle aléatoire PediCheck® D-YSPD, enfant	<3 kg ou >40 kg	±3,5 % SpO ₂	1	D-YSPD

Sondes SpO₂ Masimo

Sondes réutilisables LNOP®

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNOP DCI	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNOP DCIP	Enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNOP TC-I	Adulte, enfant	>30 kg	±3,5 % SpO ₂	S/O	Lobe de l'oreille	1
LNOP TF-I	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	S/O	Front	1
LNOP DC-195	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNOP YI	Nouveau-né	1 à 10 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	1
	Adulte, enfant	>10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt ou pouce du pied	1

Sondes adhésives LNOP®

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNOP Adt	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Adtx	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Pdt	Adulte, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Pdtx	Enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Neo-L	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
	Adulte, enfant	>40 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Inf-L	Nouveau-né, enfant	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
LNOP NeoPt-L	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNOP Trauma	Adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNOP Newborn Neonatal	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNOP Newborn Infant/Pediatric	Nourrisson	3 à 10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
	Enfant	10 à 30 kg			Doigt	20

Sondes réutilisables LNCS™

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNCS DCI	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNCS DCIP	Enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	1
LNCS TC-I	Adulte, enfant	>30 kg	±3,5 % SpO ₂	S/O	Lobe de l'oreille	1
LNCS YI	Nouveau-né	1 à 10 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	1
	Adulte, enfant	>10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt ou pouce du pied	1
LNCS TF-I	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	S/O	Front	1
LNCS DBI	Adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	S/O	Doigt	1

Sondes adhésives LNCS™

Modèle	Patient	Plage de poids	Précision des mesures		Site de mise en place	Qté (boîte)
			Sans mouvement	Avec mouvement		
LNCS Adtx	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Adtx-3	Adulte, enfant	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Pdtx	Adulte, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Pdtx-3	Adulte, enfant	10 à 50 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Inf	Nouveau-né, enfant	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
LNCS Inf-3	Nouveau-né, enfant	3 à 20 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
LNCS Neo	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
	Adulte, enfant	>40 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Neo-3	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
	Adulte, enfant	>40 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS NeoPt	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNCS NeoPt-3	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNCS NeoPt-500	Nouveau-né	<1 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pied	20
LNCS Trauma	Adulte	>30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20
LNCS Newborn Neonatal	Nouveau-né	<3 kg	±3 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Main ou pied	20
LNCS Newborn Infant/Pediatrics	Nourrisson	3 à 10 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Pouce du pied	20
	Enfant	10 à 30 kg	±2 % SpO ₂	±3 % SpO ₂	Doigt	20

Pour la surveillance du CO₂ Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Poids	Volume de l'espace mort	Longueur (m)	Qté	Modèle/N° de code	N° de réf.
Kit de capteur de CO ₂ (adaptateur pour CO ₂ + capteur de CO ₂) pour méthode semi-quantitative	–	–	3	1	TG-900P	P903
Adaptateur pour CO ₂ pour TG-900P	–	–	2	1	JG-900P	K981
Capteur de CO ₂ pour TG-900P	–	–	1	1	TG-101T	P922A
Adaptateur buccal pour TG-900P	Supérieur ou égal à 10 kg	5 ml	–	50	YG-101T	R801
Kit de capteur de CO ₂ (adaptateur pour CO ₂ + capteur de CO ₂) pour méthode semi-quantitative	–	–	3,5	1	TG-920P	P907
Adaptateur pour CO ₂ pour TG-920P	–	–	2	1	JG-920P	K984
Capteur de CO ₂ pour TG-920P	–	–	1,5	1	TG-121T	P923
Adaptateur nasal pour TG-920P (respiration nasale)	Supérieur ou égal à 10 kg	1,2 ml	–	30	YG-120T	V921
Adaptateur nasal pour TG-920P (respiration nasale-orale)	Supérieur ou égal à 10 kg	1,2 ml	–	30	YG-121T	V922
Adaptateur nasal pour TG-920P (pour ajuster la sonde à oxygène)	Supérieur ou égal à 10 kg	1,2 ml	–	30	YG-122T	V923
Adaptateur buccal pour TG-920P	Supérieur ou égal à 7 kg	4 ml	–	30	YG-111T	R804
Ruban de pansement adhésif	–	–	–	1	#1527	Y242
Kit de capteur de CO ₂ pour la méthode quantitative	–	–	–	1	TG-980P	P910A
Adaptateur buccal pour TG-980P (pour adulte et enfant)	Supérieur ou égal à 7 kg	4 ml	–	30	YG-211T	R805
Adaptateur buccal pour TG-980P (pour nouveau-né et enfant)	–	0,5 ml	–	30	YG-213T	R806
Adaptateur buccal pour TG-980P (pour nouveau-né et enfant)	–	1,8 ml	–	30	YG-214T	R807
Cale-dent cap-ONE pour TG-980P (pour adulte)	–	–	–	20	Cale-dent cap-ONE	V939A
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour enfant)	20 à 40 kg	3,5 ml	–	10	YG-232T	V933
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour nourrisson)	7 à 20 kg	2,5 ml	–	10	YG-242T	V935
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour adulte)	Supérieur ou égal à 30 kg	7 ml	–	10	YG-272T	V938A
Masque cap-ONE pour TG-980P (pour adulte, grand)	Supérieur ou égal à 40 kg	10 ml	–	10	YG-282T	V938C

Pour la surveillance de la PNI

Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Largeur (cm)	Circonférence applicable (cm)	Longueur (m)	Qté	Modèle/N° de code	N° de réf.	
Tuyau d'air pour adulte/enfant	–	–	1,5	1	YN-900P	S901	
	–	–	3,5	1	YN-901P	S902	
Tuyau d'air pour nouveau-né (connecteur Luer)	–	–	1,5	1	YN-920P	S904	
	–	–	3,5	1	YN-921P	S905	
Tuyau d'air S pour nouveau-né (connecteur SnapQuik®)	–	–	1,5	1	YN-924P	S904A	
	–	–	3,5	1	YN-925P	S905A	
Prolongateur pour tuyau d'air	–	–	1,5	1	YN-990P	S903	
Brassard pour nourrisson	BRASSARD YAWARA 2	5	8 à 13	0,15	1	YP-710T	S951A
	–	5	8 à 13	0,15	1	YP-960T	S943A
Brassard pour enfant	BRASSARD YAWARA 2	7	13 à 18	0,15	1	YP-711T	S951B
	Petite taille	7	12 à 18	0,15	1	YP-961T	S943B
	BRASSARD YAWARA, taille standard	10	15 à 23	0,15	1	YP-702T	S949A
	Taille standard	10	15 à 23	0,15	1	YP-962T	S943C
Brassard pour adulte	BRASSARD YAWARA 2, petite taille	10	18 à 23	0,15	1	YP-712T ²	S951C
	BRASSARD YAWARA, taille standard	13	21 à 30	0,15	1	YP-703T	S949B
	BRASSARD YAWARA 2, taille standard	13	23 à 33	0,15	1	YP-713T ²	S951D
	Taille standard	13	21 à 30	0,15	1	YP-963T	S944B
	BRASSARD YAWARA 2, grande taille	16	33 à 45	0,15	1	YP-714T ²	S951E
	Grande taille	15	26 à 36	0,15	1	YP-964T	S944C
Brassard pour cuisse	BRASSARD YAWARA 2	19	45 à 55	0,15	1	YP-715T ²	S951F
	–	19	33 à 45	0,15	1	YP-965T	S944D
Brassard jetable pour nourrisson	6	8 à 14	0,17	20	YP-810P	S945C	
	5	8 à 13	0,15	20	YP-840T	S954A	
Brassard jetable pour enfant	8	13 à 20	0,17	20	YP-811P	S945D	
	7	13 à 18	0,15	20	YP-841T	S954B	
Brassard jetable non stérilisé pour adulte	Petite taille	10	18 à 26	0,17	20	YP-812P ²	S946E
		10	18 à 23	0,15	20	YP-842T ²	S954C
	Taille standard	14	26 à 35	0,17	20	YP-813P ²	S946F
		13	23 à 33	0,15	20	YP-843T ²	S954D
	Taille moyenne	15	29 à 38	0,17	20	YP-814P ²	S946G
	Grande taille	17	32 à 42	0,17	20	YP-815P ²	S946H
		16	33 à 45	0,15	20	YP-844T ²	S954E
	Super grande taille	18	35 à 44	0,17	20	YP-816P ²	S946I
Brassard jetable pour la cuisse	20	42 à 50	0,2	20	YP-817P ²	S946J	
	19	45 à 55	0,15	20	YP-845T ²	S954F	

Option	Largeur (cm)	Circonférence applicable (cm)	Longueur (m)	Qté	Modèle/N° de code	N° de réf.
Brassard jetable non stérilisé pour nouveau-né (connecteur Luer)	2	3 à 6	0,2	10	YP-820P	S948A
	3	4 à 8	0,2	10	YP-821P	S948B
	4	6 à 10	0,2	10	YP-822P	S948C
	4,5	7 à 13	0,2	10	YP-823P	S948D
	5	8 à 15	0,2	10	YP-824P	S948E
Brassard jetable non stérilisé pour nouveau-né (connecteur SnapQuik®)	2	3 à 6	0,2	10	YP-820S	S948F
	3	4 à 8	0,2	10	YP-821S	S948G
	4	6 à 10	0,2	10	YP-822S	S948H
	4,5	7 à 13	0,2	10	YP-823S	S948I
	5	8 à 15	0,2	10	YP-824S	S948J

² Peut être utilisé pour la méthode de prise de mesure par gonflage.

Pour la surveillance de la PI

Transducteurs de pression artérielle réutilisables Merit Medical Systems

 Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour PI	Pour transducteurs de pression P23XL-1, P10EZ-1 et Merit Medical Systems, 3,5 m	1	JP-900P	K951
Transducteur pour PI	–	1	P23XL-1	–
Transducteur pour PI	–	1	P10EZ-1	–
Super dome	–	10	TA-1015T	–
Dôme	Avec membrane et Luer-lock rotatif	12	TA-1010ND	–
Criti flo	3 cc	10	TA-4004	–
Criti flo	30 cc	10	TA-4005 ¹	–
Support de transducteur	Pour deux P231D/XL/XL-1	1	TA-9007	–
Support de transducteur	Pour P23XL-1	1	TA-9010 ¹	–
Tubulure de mise sous pression	15 cm	25	PT-06	–
Tubulure de mise sous pression	30 cm	25	PT-12	–
Tubulure de mise sous pression	60 cm	25	PT-24	–
Tubulure de mise sous pression	90 cm	25	PT-36	–
Tubulure de mise sous pression	120 cm	25	PT-48	–
Tubulure de mise sous pression	150 cm	25	PT-60	–

Transducteurs de pression artérielle jetables Merit Medical Systems

 Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour PI	3,5 m	1	JP-900P	K951
Boîtier de raccordement pour PI	2,7 m, pour 4 canaux	1	JP-940P	–
Kit de surveillance	Pour pression cérébrale	10	DX-100 ¹	–
Kit de surveillance	Pour nouveau-né	10	DX-200 ¹	–
Kit de surveillance	Avec dispositif de rinçage	10	DX-300 ¹	–
Kit de surveillance	Pour mise en place sur le bras	5	DX-312 ¹	–
Kit de surveillance	Pour mise en place sur potence	5	DX-360 ¹	–
Kit de surveillance	Pour mise en place sur potence	5	DX-360R ¹	–
Kit de surveillance	Pour ligne triple	3	DX-360TT ¹	–
Kit de surveillance	Pour mise en place sur potence	5	DX-360SD ¹	–

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Plaque de fixation de transducteur	—	1	G-TBG2	—
Plaque de fixation de transducteur	—	1	G-TMM	—
Plaque de fixation de transducteur	—	1	G-UMM	—
Aiguille de sécurité	Pour DX-360SD	50	TA-BPN ¹	—

Transducteurs de pression artérielle jetables Edwards Lifesciences (Baxter)

 Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour PI	Transducteurs Edwards Lifesciences (Baxter), 3,5 m	1	JP-920P	L901
	Transducteurs Edwards Lifesciences (Baxter), 1,5 m	1	JP-921P	L902

Les transducteurs de pression artérielle Edwards Lifesciences (Baxter) sont disponibles directement auprès de Edwards Lifesciences (Baxter) (www.edwards.com) ou de l'un de ses fournisseurs.

Autre

 Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Longueur, description	Qté	Modèle	N° de réf.
Robinet 3 voies jetable	—	50	318434 ¹	S180
Cordon de raccordement pour PI	Pour transducteurs de pression artérielle réutilisables Merit Medical Systems et Edwards Lifesciences avec connecteur circulaire à 5 broches, 0,3 m	1	JP-910P	K952
Câble d'isolation de l'interface PI	Racorde un moniteur multiparamètre CAM01 Integra NeuroSciences Camino® à un moniteur individuel avec option n° 01K	1	JP-911P	—
Cordon de raccordement pour PI	Pour Biosensor, 3,5 m	1	JP-960P	K957

Pour la surveillance de la température

Option	Utilisation, Site de mise en place	Épaisseur	Longueur (m)	Qté	Modèle/ N° de code	N° de réf.
Thermistance réutilisable	Œsophage et rectum, adultes	—	3,5	1	401J ²	P240A
	Œsophage et rectum, enfant	—	3,5	1	402J ²	P241A
	Pour surface corporelle, type disque	—	3,5	1	409J ²	P242D
Gaine pour sonde ¹	Pour 401J	—	—	10	—	P249A
Coussin d'isolation pour température ¹	Pour 409J	—	—	5 douzaines	336468	P252

² Ces thermistances sont directement disponibles auprès de YSI, Yellow Springs Instrument Inc., Yellow Springs Ohio 45387, États Unis ; Téléphone +1 937-767-7241.

Les sondes pour température jetables sont directement disponibles auprès de Kendall Healthcare Products Company (www.kendallhq.com) ou de l'un de ses distributeurs.

Pour la surveillance du BIS (avec le processeur BIS ou BISx)

 Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Longueur	Qté	Modèle	N° de réf.
Câble de connexion BISx	0,3 m	1	YJ-671P	—

Le câble de l'interface patient Covidien et les capteurs BIS sont directement disponibles chez Covidien (www.covidien.com) ou ses distributeurs.

Pour la surveillance du BIS (avec le moniteur du BIS)

Consultez le manuel d'utilisation du moniteur du BIS.

Pour la surveillance de l'agent anesthésiant

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'unité multigaz GF-110PA ou GF-210R.

Pour la surveillance du paramètre Débit/Pva

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'unité multigaz/débit GF-120PA ou GF-220R.

Pour la surveillance de l'EEG

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'unité neuro AE-918P.

Pour la mesure du DC

 Marquage CE (depuis janv. 2018)

Option	Méthode de mesure et cathéter	Longueur (m)	Qté	Modèle	N° de réf.
Cordon de raccordement pour DC	Méthode de sonde immergée et capteur en ligne	2,0	1	JT-950P	K962
Sonde immergée	Toute méthode avec cathéter ou sonde immergée	1,5	1	SP-5030	—
Capteur en ligne	Méthode de capteur en ligne avec cathéter Merit Medical Systems	—	25	SP-5045	—
Câble de raccordement du capteur en ligne	—	—	1	SP-4045	—
Kit Life	Méthode de sonde immergée et capteur en ligne	—	5	DX-336DT ¹	—

Cathéters de thermodilution Merit Medical Systems

Modèle	Caractéristiques techniques	Taille (F)	Lumière	Longueur totale (m)	Qté
TC-664MP ¹	En polyuréthane	6	4	1,1	1
TC-704MU ¹	En polyuréthane souple	7	4	1,1	1
TC-774MP ¹	En polyuréthane	7	4	1,1	1

Cathéters Edwards Lifesciences (Baxter)

Les cathéters Edwards Lifesciences (Baxter) sont disponibles directement auprès de Edwards Lifesciences (Baxter) (www.edwards.com) ou de ses distributeurs.

Cathéter Edwards Lifesciences (Baxter) Swan-Ganz (Thermodilution)

Modèle	Caractéristiques techniques	Taille (F)	Lumière
131H-7F ¹	Taille standard	7	4
141H-7F ¹	Rigide		
096-6F ^{1,2}	Pour petits vaisseaux sanguins chez l'adulte	6	
93A-741H-7,5F ¹	Mesure S _v O ₂ possible. ³	7,5	5

² Ce moniteur calcule automatiquement la constante de calcul de la valeur de DC, sauf pour les cathéters marqués². Lorsque ces cathéters sont utilisés, saisissez la constante de calcul indiquée sur l'emballage du cathéter.

³ La surveillance de la S_vO₂ n'est pas possible sur ce moniteur individuel.

Pour la surveillance du PCCO

Veuillez consulter le manuel d'utilisation du module hémodynamique AP-170P.

Pour la surveillance esCCO

 Marquage CE (depuis fév. 2018)

Option	Qté	Modèle	N° de réf.
Licence esCCO	1	QL-005P	—
Licence Graphiques esCCO/hémodynamiques	1	QL-006P	—

Pour la surveillance TOF

Consultez le manuel d'utilisation du module AF-101P NMT.

Pour l'ECG 18 dérivations synthétisées

Option	Qté	Modèle	N° de réf.
Licence Fonction à 18 dérivations synthétisées	1	QL-002P	—