

Catalogue Capteurs/Rallonges SPO2 pour tensiomètres/scope

<http://www.immed.net>

SOMMAIRE

Présentation de la largeur de gamme SPO2 IMMED	3
Capteurs débrochables réutilisables NELLCOR OXISENSOR	5
Capteurs débrochables réutilisables NELLCOR OXIMAX	6
Capteurs & Câbles embase SPO2 compatibles DATASCOPE/MINDRAY	7
Capteurs & Câbles embase SPO2 compatibles NIHON KOHDEN	9
Capteurs & Câbles embase SPO2 compatibles GE/DATEX OHMEDA	13
Capteurs & Câbles embase SPO2 DRAGER/SIEMENS	22
Capteurs & Câbles embase SPO2 PHILIPS	25
Capteurs & Câbles embase SPO2 SPACELABS	30
Capteurs & Câbles embase SPO2 WELCH ALLYN	32



Présentation

IMMED propose une large gamme de capteurs Spo2 réutilisables pour la mesure non invasive de la saturation artérielle en oxygène du patient et pour la surveillance de la fréquence cardiaque.

Nous offrons un large choix de capteurs réutilisables pour les différentes technologies d'oxymétrie et pour les différents types de patients (Adultes, enfants et nourrissons)

Nos capteurs sont conçus et testés pour favoriser la sécurité et le confort du patient et pour aider les cliniciens à prendre les meilleures décisions de soins.

Caractéristiques

Les composants électroniques utilisés sont de haute qualité.

Nos Capteurs et connecteurs sont blindés, ils résistent à la torsion et la désinfections.

Les matériaux utilisés ne contiennent ni latex ni d'autres contaminants environnementaux.

L'ensemble de nos capteurs réutilisables et câbles d'embase disposent d'une durée de garantie de 1 an à compter de la date de livraison.

Liste des capteurs



Capteur adulte rigide

Longueur : 90cm ou 300cm

Type de patient : Adulte >40kg

Site de pose : Doigt

OPR100/OPR100NOC



Capteur pédiatrique rigide

Longueur : 90cm ou 300cm

Type de patient : Enfant >10kg et <40kg

Site de pose : Doigt

OPR100P/OPR100PNOC



Capteur adulte souple

Longueur : 90cm ou 300cm

Type de patient : Adulte >40kg

Site de pose : Doigt/Orteil

OPR100S/OPR100SNOC



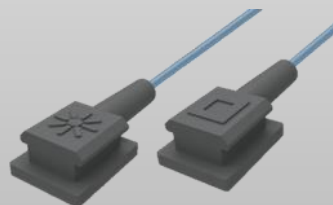
Capteur pédiatrique souple

Longueur : 90cm ou 300cm

Type de patient : Enfant >10kg et <40kg

Site de pose : Doigt/Orteil

OPR100RS/OPR100RSNOC



Capteur multi-sites

Longueur : 90cm

Type de patient : Adulte/Enfant

Site de pose : Multiples

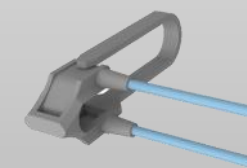
OPU104NOC



Clip oreille

A utiliser avec le capteur Multi-sites/
Oreille

OPR318



Capteur nourrisson

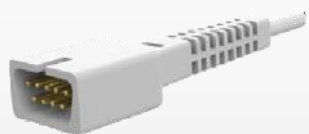
Longueur : 90cm ou 300cm

Type de patient : Nouveau né
1-4 Kg

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils Mindray/Philips/Drager/Spacelab

Capteurs Réutilisable

Tech Nellcor Oxisensor



Adulte Rigide

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR100

300

OPR101



Adulte Souple

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR100S

300

OPR101S



Pédiatrique Rigide

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR100P

300

OPR101P



Pédiatrique Souple

Longueur (cm)

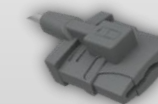
Réf. IMMED

90

OPR100RS

300

OPR101RS



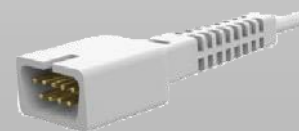
Multi-sites

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPU104



Néonatal

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR100W



Capteurs Spo2 compatibles avec la technologie NELLCOR OXIMAX

Capteurs Réutilisables

Tech Nellcor Oximax

[Retour au sommaire](#)



Adulte Rigide



Pédiatrique Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR100NOC

90

OPR100PNOC

300

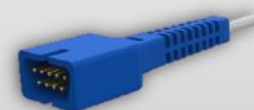
OPR101NOC

300

OPR101PNOC



Adulte Souple



Pédiatrique Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR100SNOC

90

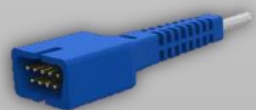
OPR100RSNOC

300

OPR101SNOC

300

OPR101RSNOC



Multi-sites



Néonatal



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPU104NOC

90

OPR309W-

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Datascope-Mindray**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oxisensor



Réf. MINDRAY

Réf. IMMED

0010-30-42737

OPR922

Beneview; T5/T6/T8; IPM9800



Réf. MINDRAY

Réf. IMMED

0010-20-42594

AEC-5106

PM7000/8000/9000; VS800; Duo; MEC1000/1200



Réf. MINDRAY

Réf. IMMED

0010-30-42737

OPR908

PM5000/6000/8100



**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
OXISENSOR
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Datascope-Mindray**

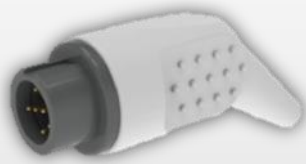
Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oximax



Réf. Mindray

0010-30-42739



Réf. IMMED

OPR923



Beneview; T5/T6/T8; IPM9800 (Module Nellcor)



Réf. Mindray

0010-20-42595



Réf. IMMED

OPR909

VS800, PM7000/PM8000/PM9000, Duo



Réf. Mindray

DOC10



Réf. IMMED

OPR154

Accutor +; Trio; Passeport 2; Spectrum



**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
NELLCOR OXIMAX
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Nihon Kohden**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nihon Kohden



Réf. NKD

K931



Réf. IMMED

OPR315

BSM/PVM Series et TEC-8300



Réf. NKD

L311



Réf. IMMED

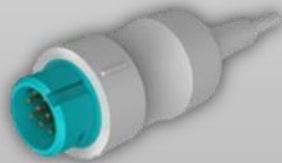
OPR940

OLV-2700/3100,OPV-1500



Réf. Mindray

DOC10



Réf. IMMED

OPR154



**BSM1101/2101/2102/3101/7100/7200/OLV/1100A
Lifescope (ancienne génération)**

**Capteurs SPO2 : voir
page suivante
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec la technologie **NIHON KOHDEN**

Capteurs Réutilisables

Tech Nihon Kohden



Adulte Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR309



Pédiatrique Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR309P



Adulte Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR309S



Pédiatrique Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR309RS



Multi-sites



Longueur (cm)

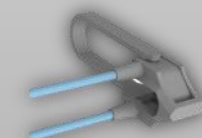
Réf. IMMED

90

OPR319C



Néonatal



Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR309W-

Capteurs Spo2 compatibles avec la technologie **NIHON KOHDEN**

Capteurs Monobloc Réutilisable

Tech Nihon Kohden



Adulte Rigide

Longueur (cm)

90

Réf. IMMED

OPR309L



Pédiatrique Ri-

Longueur (cm)

90

Réf. IMMED

OPR309PL



Adulte Souple

Longueur (cm)

90

Réf. IMMED

OPR309SL



Pédiatrique Souple

Longueur (cm)

90

Réf. IMMED

OPR309RSL



Multi-sites

Longueur (cm)

90

Réf. IMMED

OPR319CL



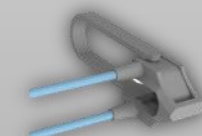
Néonatal

Longueur (cm)

90

Réf. IMMED

OPR309W-



Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Nihon Kohden**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oximax



Réf NKD



Réf. IMMED



OPR923

Beneview; T5/T6/T8; IPM9800 (Module Nellcor)

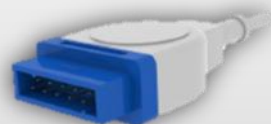


**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
NELLCOR OXIMAX
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Datex Ohmeda Trusat



Réf. GE

Réf. IMMED

Réf. GE

Réf. IMMED

TS-G3

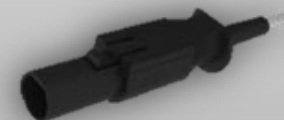
OPR251TS

TS-M3

OPR259

Corometrics 250/259; Carescape V100; S5; AS3; CS3

Ohmeda TruSat/TruSat TD



Réf. GE

Réf. IMMED

Réf. GE

Réf. IMMED

TS-N3

OPR258

TS-H3

OPR260

S5/AS3/CS3/Cardiicap/Cardiicap5/Satlite +

Ohmeda TuffSat/3775/37xx Séries/3800/3900/3900p/4000/5250/
Cardiicap5

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Capteurs Réutilisable

Tech Datex Ohmeda Trusat



Adulte Rigide



Pédiatrique Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

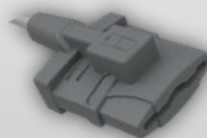
OPR220

90

OPR220P



Adulte Souple



Pédiatrique Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

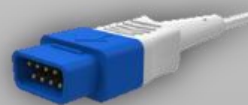
OPR220S

90

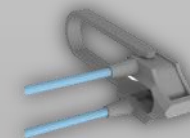
OPR220RS



Multi-sites



Néonatal



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

90

OPR220O

90

OPR220W

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Capteurs monobloc

Tech Datex Ohmeda



Adulte Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR210



Pédiatrique Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR210P



Adulte Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR210S



Pédiatrique Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR210RS



Multi-sites

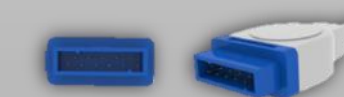


Longueur (cm)

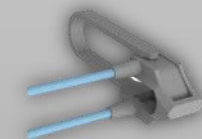
Réf. IMMED

300

OPR208



Néonatal



Longueur (cm)

Réf. IMMED












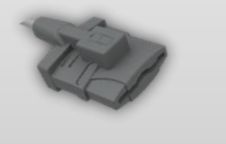






300

OPR210W

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Capteurs monobloc

Tech Datex Ohmeda

		Adulte Rigide				Pédiatrique Rigide	
Longueur (cm)		Réf. IMMED		Longueur (cm)		Réf. IMMED	
300		OPR201		300		OPR201P	
		Adulte Souple				Pédiatrique	
Longueur (cm)		Réf. IMMED		Longueur (cm)		Réf. IMMED	
300		OPR201S		300		OPR201RS	
		Multi-sites				Néonatal	
Longueur (cm)		Réf. IMMED		Longueur (cm)		Réf. IMMED	
300		OPR203		300		RNS/DTX-L	

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Capteurs monobloc

Tech Datex Ohmeda



Adulte Rigide



Pédiatrique Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

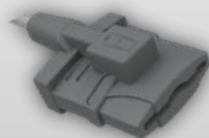
OPR212

300

OPR212P



Adulte Souple



Pédiatrique Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR212S

300

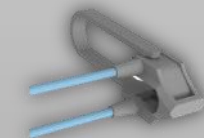
OPR212RS



Multi-sites



Néonatal



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR212O

300

RNS/TRS-L

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Capteurs monobloc

Tech Datex Ohmeda



Adulte Rigide

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR216



Pédiatrique Rigide

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR216



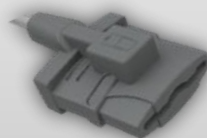
Adulte Souple

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR216S



Pédiatrique Souple

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR216RS



Multi-sites

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR3000



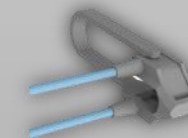
Néonatal

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

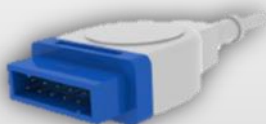
RNS/OHML



Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Datex Ohmeda Trusat



Réf. GE

Réf. IMMED

Réf. GE

Réf. IMMED

OXY-ES3

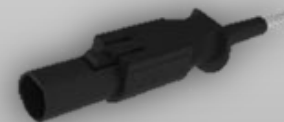
OPR251

OXY-MC3

OPR254

Corometrics 250/259; Carescape V100; S5; AS3; CS3

Ohmeda TruSat/TruSat TD



Réf. GE

Réf. IMMED

Réf. GE

Réf. IMMED

OXY-SL3

OPR250

OXY-OL1

OPR257

S5/AS3/CS3/Cardiicap/Cardiicap5/Satlite +

Ohmeda TuffSat/3775/37xx Séries/3800/3900/3900p/4000/5250/
Cardiicap5

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Capteurs monobloc

Tech Datex Ohmeda Oxytip



Adulte Rigide



Pédiatrique Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR209

300

OPR209P



Adulte Souple



Pédiatrique Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

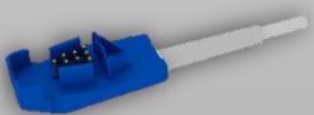
Réf. IMMED

300

OPR209S

300

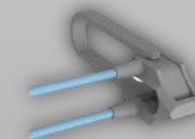
OPR209RS



Multi-sites



Néonatal



Longueur (cm)

Réf. IMMED

Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR213

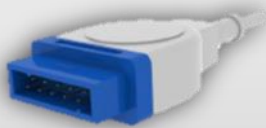
300

RNS/OXN

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **General Electric**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oximax



Réf. GE

Réf. IMMED

Réf. GE

Réf. IMMED

2021406-001

OPR356

DOC10

OPR154

Eagle1000/3000/4000/Dash2000/3000/4000,Solar8000/8000M/9500, corometrics120/2120, cardiolap, maclab, responder3000, Carescape B650/B850

Dinamap, Procure

Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
NELLCOR OXIMAX
Cliquez ici

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Dräger-Siemens**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oxisensor



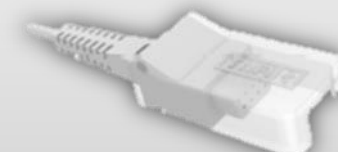
Réf. Dräger

Réf. IMMED

M1900A

OPR852

Infinity Gamma, Delta ; SC6000/7000/8000/9000



Réf. Dräger

Réf. IMMED

OPR913

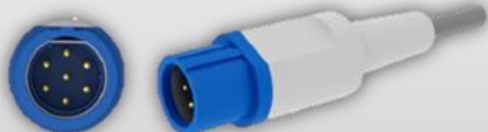
Vitalert 1000; Cicero; Cato; Vitara; PM8014/8060

**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
OXISENSOR
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Dräger-Siemens**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oxisensor

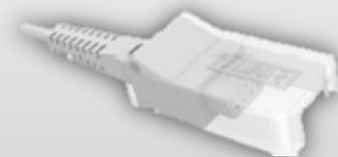


Réf. Dräger

Réf. IMMED

OPR904

Infinity Gamma, Delta ; SC6000/7000/8000/9000

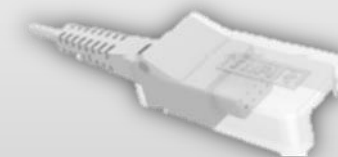


Réf. Dräger

Réf. IMMED

OPR913

Vitalert 1000; Cicero; Cato; Vitara; PM8014/8060



**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
OXISENSOR
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Dräger—Siemens**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oximax



Réf. Drager



Réf. IMMED

OPR905



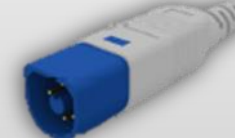
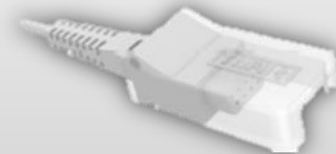
Infinity Gamma, Delta, Kappa et IACS avec pod Oximax

**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
NELLCOR OXIMAX
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Philips**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oxisensor



Réf. Philips

Réf. IMMED

Réf. Philips

Réf. IMMED

M1900A

OPR852

M1943A

OPR853

Merclin CMS24; M1275A; Viridia

M3; M4; VSM MMS; Gamme Intellivue type MP et MX

**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
OXISENSOR
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Philips**

Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oximax



Réf. Philips

M1943NL



Réf. IMMED

OPR853NOC



M3; M4; VSM MMS; Gamme Intellivue type MP et MX

**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
NELLCOR OXIMAX
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Philips**

Capteurs monobloc

Tech Nellcor Oxisensor



Adulte Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR803



Pédiatrique Rigide



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR803P



Adulte Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR803S



Pédiatrique Souple



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR803RS



Multi-sites



Longueur (cm)

Réf. IMMED

300

OPR804



Néonatal



Longueur (cm)

Réf. IMMED

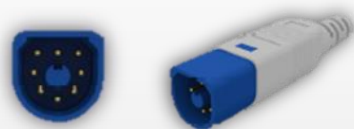
300

RNS/HPB-L

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Philips**

Capteurs monobloc

Tech Nellcor Oxisensor



Adulte Rigide

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805



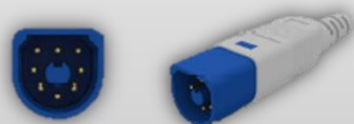
Pédiatrique Rigide

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805P



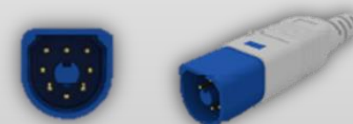
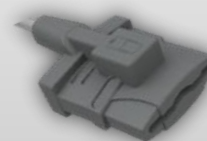
Adulte Souple

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805S



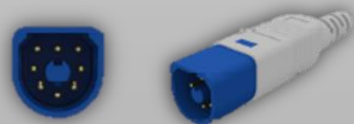
Pédiatrique Souple

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805RS



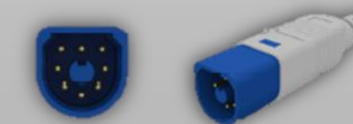
Multi-sites

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805O-



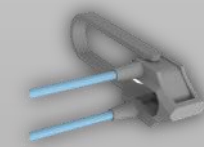
Néonatal

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR807

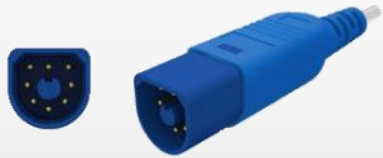


Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Philips**

Capteurs monobloc

Tech Nellcor Oximax

[Retour au sommaire](#)



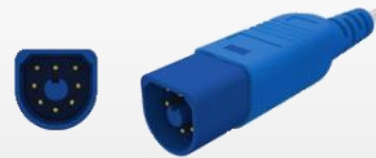
Adulte Rigide

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805NOC



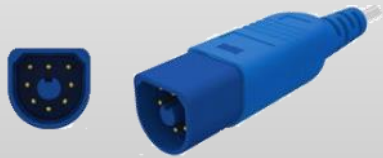
Pédiatrique Rigide

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805PNOC



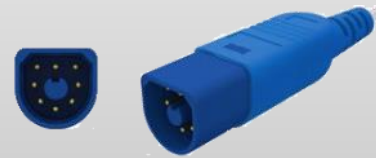
Adulte Souple

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805SNOC



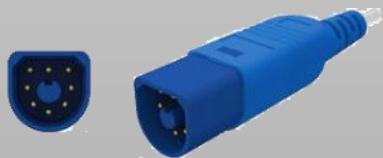
Pédiatrique Souple

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR805RSNOC



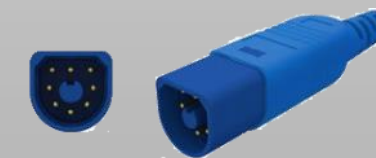
Multi-sites

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

RYS/HPS-L



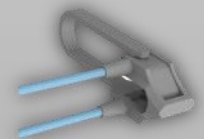
Néonatal

Longueur (cm)

300

Réf. IMMED

OPR807NOC



Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Spacelabs**

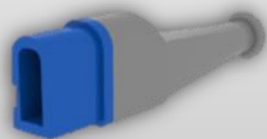
Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oxisensor



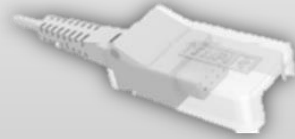
Réf. SPLBS

NC



Réf. IMMED

OPR907

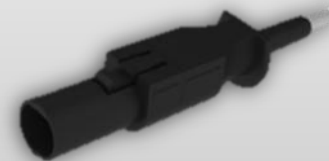


Ultraview/90651/90496



Réf. SPLBS

NC



Réf. IMMED

OPR918



90351/90465/90466/90467/90489/90615A/IM77/PC EXPRESS

**Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
OXISENSOR
Cliquez ici**

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Spacelabs**

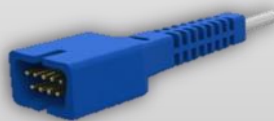
Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oximax



Réf. SPLBS

DEC8



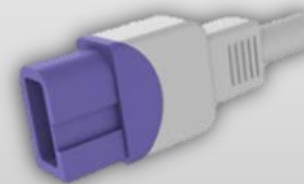
Réf. IMMED

OPR151W



Réf. WA

NC



Réf. IMMED

OPR932



Elance/VSM5-7/Elance Elite/mCar300

Xprezzon

Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
NELLCOR OXIMAX
Cliquez ici

Capteurs Spo2 compatibles avec les appareils **Welch Allyn**

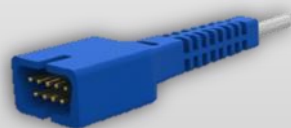
Câbles intermédiaire du moniteur vers l'embase 240cm

Tech Nellcor Oximax



Réf. WA

DEC8



Réf. IMMED

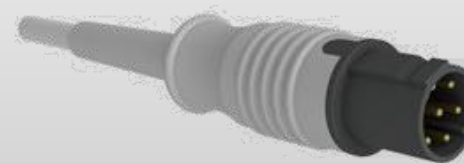
OPR151W

Protocol Propaq, Spot, Vital signs



Réf. WA

NC



Réf. IMMED

OPR935

Pic 30, 40 et 50



Capteurs SPO2 : voir
page 5 : Tech
NELLCOR OXIMAX
Cliquez ici