

A young girl with blonde braids is smiling and looking to the left. She is wearing a white hospital gown with a cartoon pattern. The background is a blurred hospital room.

PHILIPS

Accessoires et
consommables
médicaux

Paramètres vitaux

Accessoires et
consommables
médicaux Philips
Accessoires et consommables
monopatient pour la mesure des
paramètres vitaux

Ce document présente les différents accessoires et consommables médicaux monopatiens disponibles auprès de Philips Healthcare. Ils peuvent être utilisés pour effectuer des mesures standard sur les moniteurs Philips IntelliVue, les moniteurs SureSigns, les électrocardiographes et les défibrillateurs.

Brassards de pression non invasive monopatiens



Application adulte

Brassards de PNI Gentle Care, doux, monopatiens, tubulure unique (lot de 10)

Adulte petite taille (bleu clair)	M4574B
Adulte (bleu marine)	M4575B
Adulte, extra-long (bleu marine)	M4576B
Adulte grande taille (bordeaux)	M4577B
Adulte grande taille, extra-long (bordeaux)	M4578B
Cuisse (gris)	M4579B

Brassards de PNI Gentle Care, doux, monopatiens, double tubulure (lot de 10) compatibles avec les moniteurs d'autres fabricants

Adulte petite taille (bleu clair)	M4584B
Adulte (bleu marine)	M4585B
Adulte, extra-long (bleu marine)	M4586B
Adulte grande taille (bordeaux)	M4587B
Adulte grande taille, extra-long (bordeaux)	M4588B
Cuisse (gris)	M4589B

Brassards de PNI Multi Care, tubulure unique (lot de 10) monopatiens ou multipatiens

Adulte petite taille (gris foncé/bleu clair)	989803183331
Adulte (gris foncé/bleu marine)	989803183341
Adulte, extra-long (gris foncé/bleu marine avec rayures)	989803183351
Adulte grande taille (gris foncé/bordeaux)	989803183361
Cuisse (gris foncé/gris)	989803183371

Tubulures d'interconnexion, réutilisables

1,5 m	M1598B
3 m	M1599B

Application pédiatrique

Brassards de PNI Gentle Care, doux, monopatiens, tubulure unique (lot de 10)

Nourrisson (orange)	M4572B
Enfant (vert)	M4573B
Adulte petite taille (bleu clair)	M4574B
-	-
-	-
-	-

Brassards de PNI Gentle Care, doux, monopatiens, double tubulure (lot de 10) compatibles avec les moniteurs d'autres fabricants

Nourrisson (orange)	M4582B
Enfant (vert)	M4583B
Adulte petite taille (bleu clair)	M4584B
-	-
-	-
-	-

Brassards de PNI Multi Care, tubulure unique (lot de 10) monopatiens ou multipatiens

Nourrisson (gris foncé/orange)	989803183311
Enfant (gris foncé/vert)	989803183321
-	-
-	-
-	-

Tubulures d'interconnexion, réutilisables

1,5 m	M1598B
3 m	M1599B

Application néonatale

Brassards doux de PNI, monopatiens, tubulure unique Enveloppe externe en textile doux, semblable à du feutre, pour un confort optimal du patient (lot de 40)

Brassard n° 1 (circonférence : 3,1 à 5,7 cm)	M1866S
Brassard n° 2 (circonférence : 4,3 à 8,0 cm)	M1868S
Brassard n° 3 (circonférence : 5,8 à 10,9 cm)	M1870S
Brassard n° 4 (circonférence : 7,1 à 13,1 cm)	M1872S
Brassard n° 5 (circonférence : 10,0 à 15,0 cm)	M1873S
-	-

Brassards de PNI en vinyle, monopatiens, tubulure unique (lot de 40)

Brassard n° 1 (circonférence : 3,1 à 5,7 cm)	M1866B
Brassard n° 2 (circonférence : 4,3 à 8,0 cm)	M1868B
Brassard n° 3 (circonférence : 5,8 à 10,9 cm)	M1870B
Brassard n° 4 (circonférence : 7,1 à 13,1 cm)	M1872B
Brassard n° 5 (circonférence : 10,0 à 15,0 cm)	M1873B
-	-

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Tubulures d'interconnexion, réutilisables

1,5 m	M1596C
3 m	M1597C

Capteurs et câbles de SpO₂ monopatients



Application adulte

Capteurs de SpO₂ monopatients (boîte de 20) (connecteur D-sub 9 broches) câble adaptateur nécessaire

Capteur de doigt, pour patient > 20 kg	M1131A
–	–
Capteur de doigt, pour patient > 40 kg	M1133A
Capteur de doigt, non adhésif, pour patient > 40 kg	M1134A

Câbles adaptateurs/d'extension de SpO₂ (connecteur D-sub 8 à 9 broches) réutilisables

1 m	M1943A
3 m	M1943AL

Application pédiatrique

Capteurs de SpO₂ monopatients (boîte de 20) (connecteur D-sub 9 broches) câble adaptateur nécessaire

Capteur de doigt, pour patient > 20 kg	M1131A
Doigt ou orteil, pour patient de 3 à 10 kg	M1132A
Doigt ou orteil, pour patient de 10 à 20 kg	M1133A
Doigt ou orteil, non adhésif, pour patient de 10 à 20 kg	M1134A

Câbles adaptateurs/d'extension de SpO₂ (connecteur D-sub 8 à 9 broches) réutilisables

1 m	M1943A
3 m	M1943AL

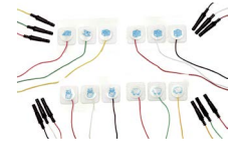
Application néonatale

Capteurs de SpO₂ monopatients (boîte de 20) (connecteur D-sub 9 broches) câble adaptateur nécessaire

–	–
–	–
Pied ou main, pour patient < 3 kg	M1133A
Pied ou main, non adhésif, pour patient < 3 kg	M1134A

Câbles adaptateurs/d'extension de SpO₂ (connecteur D-sub 8 à 9 broches) réutilisables

1 m	M1943A
3 m	M1943AL



Électrodes et jeux de fils d'électrodes ECG monopatients

Application adulte

Jeux de fils d'électrodes ECG, monopatients (boîte de 20)

Jeu de 3 fils, CEI (1 m)	989803174201
Jeu de 5 fils, CEI (1 m)	989803174211
Jeu de 5 fils, pour dérivations précordiales, pour USI, CEI (1 m)	989803192151
Jeu de 5 fils, pour dérivations périphériques, pour USI, CEI (1 m)	989803174211
Jeu de 6 fils, pour USI, CEI (1 m)	989803197521

Électrodes (boîte de 300)

Électrode radiotransparente à support mousse, diamètre 50 mm	M2202A
Électrode à gel solide, diamètre 50 mm	M4612A
Électrode à support mousse, diamètre 54 mm	40493E
–	–

Application pédiatrique

Jeux de fils d'électrodes ECG, monopatients (boîte de 20)

Jeu de 3 fils, CEI (1 m)	989803174201
Jeu de 5 fils, CEI (1 m)	989803174211
Jeu de 5 fils, pour dérivations précordiales, pour USI, CEI (1 m)	989803192151
Jeu de 5 fils, pour dérivations périphériques, pour USI, CEI (1 m)	989803174211
Jeu de 6 fils, pour USI, CEI (1 m)	989803197521

Électrodes (boîte de 300)

–	–
Électrode à gel solide, 22 mm x 33 mm	13951C
Électrode à gel solide, 22 mm x 22 mm	13955C
–	–

Application néonatale

Électrodes (boîte de 300)

Électrode métallique, 22 mm x 33 mm, CEI	13952D
Électrode métallique, 22 mm x 22 mm, CEI	13953D
Électrode radiotransparente, 22 mm x 33 mm, CEI	13952E
Électrode radiotransparente, 22 mm x 22 mm, CEI	13953E



Température*

Application adulte

Sondes de température monopatients

Sonde œsophagienne/rectale, 12 FR, 91 cm (20 sondes/boîte)	21090A
Cathéter de Foley, 14 FR, 43 cm (10 sondes/boîte)	M2255A
Cathéter de Foley, 16 FR, 43 cm (10 sondes/boîte)	21096A
Cathéter de Foley, 18 FR, 43 cm (10 sondes/boîte)	21097A
Sonde stéthoscope, voie œsophagienne, 12 FR, 76 cm (20 sondes/boîte)	21093A
Sonde stéthoscope, voie œsophagienne, 18 FR, 76 cm (20 sondes/boîte)	21094A
Sonde stéthoscope, voie œsophagienne, 24 FR, 76 cm (20 sondes/boîte)	21095A

Câble adaptateur pour sondes de température, réutilisable

Câble pour sondes de température à usage unique, connecteur jack pour terminaisons 2 broches, 3,1 m	21082A
Câble pour sondes de température à usage unique, connecteur jack pour terminaisons 2 broches, 1,5 m	21082B

Application pédiatrique

Sondes de température monopatients

Sonde œsophagienne/rectale, 9 FR, 91 cm (20 sondes/boîte)	M1837A
–	–
–	–
–	–
–	–
–	–
–	–
–	–

Câble adaptateur pour sondes de température, réutilisable

Câble pour sondes de température à usage unique, connecteur jack pour terminaisons 2 broches, 3,1 m	21082A
Câble pour sondes de température à usage unique, connecteur jack pour terminaisons 2 broches, 1,5 m	21082B

Application néonatale

Sondes de température monopatients

Sonde de température cutanée, taille 2,5 cm, 71 cm (20 sondes/boîte)	21091A
–	–
–	–
–	–
–	–
–	–
–	–
–	–

Câble adaptateur pour sondes de température, réutilisable

Câble pour sondes de température à usage unique, connecteur jack pour terminaisons 2 broches, 3,1 m	21082A
Câble pour sondes de température à usage unique, connecteur jack pour terminaisons 2 broches, 1,5 m	21082B

* Disponibilité selon les pays

Ce document n'est pas destiné à être distribué aux États-Unis.

Lignes d'échantillonnage CO₂ Microstream®



Application adulte

Patients intubés (boîte de 25)	
Kit FilterLine®, environnement non humidifié, >= 2 kg, 2 m	M1920A
Kit FilterLine®, environnement non humidifié, >= 2 kg, 4 m	989803160241
Kit FilterLine® H, environnement humidifié, >= 2 kg, 2 m	M1921A
Kit FilterLine® H, environnement humidifié, >= 2 kg, 4 m	989803160251
VitaLine®, environnement à humidité ambiante élevée	989803159571

Patients non intubés, voie nasale, surveillance à long terme (boîte de 25)	
CapnoLine® H O ₂ (utilisation mixte), > 45 kg	M4680A
CapnoLine® H (utilisation monovalente), > 45 kg	M4689A

Patients non intubés, voie orale/nasale, surveillance à court terme (boîte de 25)	
Smart CapnoLine® O ₂ (utilisation mixte), > 20 kg, 2 m	M2522A
Smart CapnoLine® O ₂ (utilisation mixte), > 20 kg, 4 m	989803160281
Smart CapnoLine® (utilisation monovalente), > 20 kg, 2 m	M2526A
Smart CapnoLine® (utilisation monovalente), > 20 kg, 4 m	989803160301

Patients non intubés, voie nasale, surveillance à court terme (boîte de 25)	
NIV Line, > 45 kg	M4686A

Application pédiatrique

Patients intubés (boîte de 25)	
Kit FilterLine®, environnement non humidifié, >= 2 kg, 2 m	M1920A
Kit FilterLine®, environnement non humidifié, >= 2 kg, 4 m	989803160241
Kit FilterLine® H, environnement humidifié, >= 2 kg, 2 m	M1921A
Kit FilterLine® H, environnement humidifié, >= 2 kg, 4 m	989803160251

Patients non intubés, voie nasale, surveillance à long terme (boîte de 25)	
CapnoLine® H O ₂ (utilisation mixte), 10 à 45 kg	M4681A

Patients non intubés, voie orale/nasale, surveillance à court terme (boîte de 25)	
Smart CapnoLine® O ₂ (utilisation mixte), 10 à 20 kg, 2 m	M2520A
Smart CapnoLine® O ₂ (utilisation mixte), 10 à 20 kg, 4 m	989803160271
Smart CapnoLine® (utilisation monovalente), 10 à 20 kg, 2 m	M2524A

Patients non intubés, voie nasale, surveillance à court terme (boîte de 25)	
NIV Line 10 à 45 kg	M4687A

Application néonatale

Patients intubés (boîte de 25)	
–	–
–	–
Kit FilterLine® H, environnement humidifié, < 2 kg, 2 m	M1923A
Kit FilterLine® H, environnement humidifié, < 2 kg, 4 m	989803160261
VitaLine®, environnement à humidité ambiante élevée	989803159581

Patients non intubés, voie nasale, surveillance à long terme (boîte de 25)	
–	–
CapnoLine® H, utilisation monovalente, < 10 kg	M4691A

Patients non intubés, voie orale/nasale, surveillance à court terme (boîte de 25)	
–	–
–	–
–	–
–	–

Patients non intubés, voie nasale, surveillance à court terme (boîte de 25)	
–	–

Pour obtenir une liste complète de la gamme Philips qui comprend plus de 600 accessoires et consommables médicaux, y compris pour la réalisation de mesures non répertoriées ici, veuillez vous adresser à votre ingénieur commercial : www.philips.co.uk/healthcare/solutions/supplies

Ce document n'est pas destiné à être distribué aux États-Unis.

Les brassards de pression non invasive réutilisables ou à usage unique, sont des dispositifs médicaux de classe I, fabriqués par Philips. Ils sont destinés au monitoring de la PNI des patients. Les actes effectués avec ces brassards sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Octobre 2016.

Les capteurs de SpO₂ sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié VDE testing and certification institute 0366. Ils sont destinés au monitoring. Les actes de monitoring sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Octobre 2016.

Les électrodes jetables sont des dispositifs médicaux fabriqués par Philips. Elles sont destinées au monitoring de l'ECG. Les actes de monitoring sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Octobre 2016.

Les lignes d'échantillonnage Filterline et Smart CapnoLine sont des dispositifs médicaux de classe I fabriqués par Philips. Les lignes d'échantillonnage VitaLine H sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips, dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD. Elles sont destinées au monitoring et à la surveillance du CO₂ expiré. Les actes de monitoring sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Février 2019.

© 2018 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.
Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.



www.philips.fr

4522 991 34112 * MAR 2019