



SpO₂-Überwachung

SpO₂-Sensoren und -Adapterkabel für IntelliVue/CMS/Viridia

PHILIPS

Philips SpO₂ CMS/Viridia mit Rev. C oder höher (HP,Agilent) – 12-polige Eingangsbuchse

Für dieses Modul sind die folgenden Sensoren und Adapter validiert



Modul M1020A

Adapterkabel erforderlich

Adapterkabel M1940A (2 m)
(12-polig auf 8-polige Buchse)



Adapterkabel erforderlich

Adapterkabel M1900B (3 m)
(12-polig auf 9-polige Buchse)



Adapterkabel erforderlich

Adapterkabel M1020-61102 (3,6 m)
für Masimo LNOP-Sensoren



Zum Anschluss folgender Sensoren



M1191B
Erwachsene
(2 m)

M1192A Kinder
(1,5 m)



M1191T
Erwachsene
(0,45 m)

M1192T Kinder
(0,45 m)



9898031 40321
Erwachsene (DCI)



9898031 40331
Kinder (DCIP)



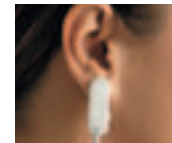
M1193A Neugeborene
(1,5 m)

M1194A Ohrclip
(1,5 m)



M1193T Neugeborene
(0,90 m)

M1196T Kinder/
Erwachsene, mit Clip
(0,90 m)



9898031 40341
Erwachsene (TC-I)



9898031 40231
Erwachsene (Adt)



M1195A Kleinkinder
(1,5 m)



M1131A Erwachsene/
Kinder
(0,45 m)

M1132A
Kleinkinder
(0,90 m)



9898031 40261
Kinder (Pdt)



9898031
40311 Kleinkinder
(Inf-L)

Kein Verlängerungskabel verwenden



M1191BL (3 m)
Erwachsene,
extralanges
Sensor-kabel

M1196A (3 m) Ohrclip,
Kinder/Erwachsene,
extralanges
Sensor-kabel



M1133A Neugeborene/
Erwachsene/Kleinkinder
(0,90 m)



9898031 40291
Neugeborene (Neo-L)



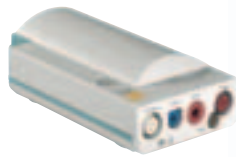
9898031 40301
Neugeborene
(Neo Pt-L)

Philips FAST-SpO₂ Option A01 und Philips Sensoren – 8-polige Buchse

Für diese Monitore sind die folgenden Sensoren und Adapter validiert



M1020B



M3000A/M3001A
Multi-Parameter-Modul



M3002A
Multi-Parameter-Modul X2



M8102A MP2



M8105A MP5

Optionales Verlängerungskabel

Die Sensoren werden direkt an das Gerät angeschlossen. Für die Sensoren der Serie A/B kann bei Bedarf das Verlängerungskabel M1941A (2 m) verwendet werden.



Adapterkabel erforderlich

Adapterkabel M1943A (1,1 m) oder M1943AL (3 m)



Zum Anschluss folgender Sensoren



M1191B Erwachsene
(2 m)



M1192A Kinder
(1,5 m)



M1193A Neugeborene
(1,5 m)



M1194A Ohrclip
(1,5 m)



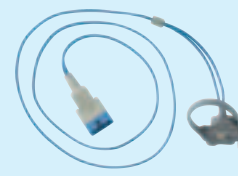
M1195A Kleinkinder
(1,5 m)



M1191T Erwachsene
(0,45 m)



M1192T Kinder
(0,45 m)



M1193T Neugeborene
(0,90 m)



M1196T Ohrclip, Kinder/
Erwachsene
(0,90 m)



M1131A Erwachsene/
Kinder
(0,45 m)



M1132A Kleinkinder
(0,90 m)



M1133A Neugeborene/
Erwachsene/Kleinkinder
(0,90 m)

Kein Verlängerungskabel verwenden



M1191BL (3 m) Erwachsene,
extralanges Sensorkabel



M1196A (3 m) Ohrclip, Kinder/
Erwachsene, extralanges
Sensorkabel

■ Wiederverwendbar

■ Ein-Patienten-Sensoren

Philips FAST-SpO₂ Option A01 und Masimo® Sensoren

Für diese Monitore sind die folgenden Sensoren und Adapter validiert



M1020B



M3000A/M3001A
Multi-Parameter-Modul



M3002A
Multi-Parameter-Modul X2



M8102A MP2



M8105A MP5

Adapterkabel erforderlich

Masimo Adapterkabel
M1020-61100 (3,6 m) für LNOP-Sensoren



Adapterkabel erforderlich

Masimo Adapterkabel
9898031 48221 (3,0 m) für LNCS-Sensoren



Zum Anschluss folgender LNOP®-Sensoren



9898031 40321
Erwachsene (DCI)



9898031 40331
Kinder (DCIP)



9898031 40341
Erwachsene (TC-I)



9898031 40231
Erwachsene (Adt)



9898031 40261
Kinder (Pdt)



9898031
40311 Kleinkinder
(Inf-L)



9898031 40291
Neugeborene
(Neo-L)



9898031 40301
Neugeborene
(Neo Pt-L)

Zum Anschluss folgender LNCS®-Sensoren



9898031 48281
Erwachsene (DC-I)



9898031 48291
Kinder (DC-IP)



9898031 48301
Erwachsene (TC-I)



9898031 48231
Erwachsene (Adtx)



9898031 48241
Kinder (Pdtx)



9898031 48251
Kleinkinder (Inf-L)



9898031 48271
Neugeborene
(Neo-L)



9898031 48261
Neugeborene
(Neo Pt-L)

Masimo SET® Technologie und Masimo Sensoren

Für das Modul und die Monitore auf Masimo SET-Basis sind die folgenden Sensoren und Adapter validiert:





SpO₂-Modul
M1020B Opt.A03



Philips Multi-Parameter-Modul X2
M3002 Opt.A03












Philips Multi-Parameter-Modul
M3001A Opt.A03

Adapterkabel erforderlich	Adapterkabel erforderlich
<p>Masimo Adapterkabel M1020-61100 (3,6 m) für LNOP-Sensoren</p> 	<p>Masimo Adapterkabel 9898031 48221 (3,0 m) für LNCS-Sensoren</p> 

Zum Anschluss folgender LNOP-Sensoren

Zum Anschluss folgender LNCS-Sensoren

		
9898031 40321 Erwachsene (DCI)	9898031 40331 Kinder (DCIP)	9898031 40341 Erwachsene (TC-I)
		
9898031 40231 Erwachsene (Adt)	9898031 40261 Kinder (Pdt)	9898031 40311 Kleinkinder (Inf-L)
		
9898031 40291 Neugeborene (Neo-L)	9898031 40271 Neugeborene (Neo)	9898031 40301 Neugeborene (Neo Pt-L)
		
	9898031 40281 Neugeborene (Neo Pt)	

		
9898031 48281 Erwachsene (DC-I)	9898031 48291 Kinder (DC-IP)	9898031 48301 Erwachsene (TC-I)
		
9898031 48311 Erwachsene (TF-I)	9898031 48231 Erwachsene (Adtx)	9898031 48241 Kinder (Pdtx)
		
9898031 48251 Kleinkinder (Inf-L)	9898031 48261 Neugeborene (Neo Pt-L)	9898031 48271 Neugeborene (Neo-L)

Philips FAST-SpO₂ Option A01 und Nellcor Sensoren – 8-polige Buchse

Für diese Monitore sind die folgenden Sensoren und Adapter validiert



M1020B



M3000A/M3001A
Multi-Parameter-Modul



M3002A Multi-Parameter-
Modul X2



M8102A MP2



M8105A MP5

Adapterkabel erforderlich



Adapterkabel M1943A (1,1 m)
oder M1943AL (3 m)

Zum Anschluss folgender selbsthaftender Sensoren (von Philips nur in Europa und Japan erhältlich)



M1901B
Neugeborene, Fuß



M1902B
Kleinkinder, Zeh



M1903B
Kinder, Finger



M1904B
Erwachsene, Finger

Philips SpO₂ CMS/Viridia mit Rev. C oder höher (HP,Agilent) – 12-polige Eingangsbuchse

Für diese Monitore sind die folgenden Sensoren und Adapter validiert



Modul M1020A

Adapterkabel erforderlich



M1900B (3 m)

Zum Anschluss folgender selbsthaftender Sensoren (von Philips nur in Europa und Japan erhältlich)



M1901B
Neugeborene, Fuß



M1902B
Kleinkinder, Zeh



M1903B
Kinder, Finger



M1904B
Erwachsene, Finger



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern oder die Herstellung zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen.

Philips Healthcare ist ein Unternehmen der Royal Philips Electronics

www.philips.com/healthcare
healthcare@philips.com
Fax: +31 40 27 64 887

Gedruckt in den Niederlanden
4522 962 39923 * APR 2009

Philips Healthcare
Global Information Center
P.O. Box 1286
5602 BG Eindhoven
Niederlande