

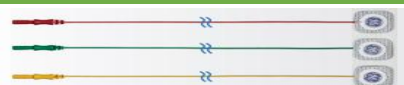
Рекомендуемые аксессуары к мониторам B40 GE Healthcare



Мониторинг ЭКГ



Кабель Multi-Link
неонатальный на 3
отведения
2017004-003 3.6 м
2017004-004 1.2 м



Электроды
рентгенопрозрачные
неонатальные
2009101-406



Набор из 3 отведений для
ЭКГ MultiLink «граббер»
412682-003 74 см
412682-004 130 см



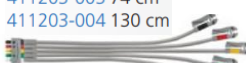
Набор из 3 отведений для
ЭКГ MultiLink «кнопка»
411203-003 74 см
411203-004 130 см



Электроды
2009110-XXX



Кабель Multi-Link для ЭКГ на
3/5 отведений
2017003-003 3.6 м
2017003-004 1.2 м



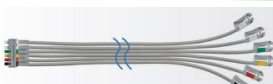
Набор из 5 отведений для
ЭКГ MultiLink «граббер»
414556-003 74 см
414556-004 130 см
414556-006 130/74 см (mixed)



Набор из 5 отведений для
ЭКГ MultiLink «кнопка»
411200-003 74 см
411200-004 130 см
411200-006 130 см/74 см (mixed)



Кабель Multi-Link для ЭКГ на
6 отведений
2017005-003 3.6 м/12 ft
2017005-004 1.2 м/4 ft



Набор из 6 отведений для
ЭКГ MultiLink «граббер»
421933-001 74 см/29 in
421933-002 130 см/51 in



Электроды
2009110-XXX



Набор из 6 отведений для
ЭКГ MultiLink «кнопка»
421931-001 74 см/29 in
421931-002 130 см/51 in



кабель Multi-Link для
ЭКГ на 12 отведений
2017006-003 3.6 м
2017006-004 1.2 м



Набор из 5 отведений для
ЭКГ MultiLink «граббер»
414556-003 74 см
414556-004 130 см
414556-006 130/74 см (mixed)



Электроды
2009110-XXX



Газоанализ



Влагоотделитель Mini D-Fend
8002174



Линии отбора проб газа 10 шт/упак
73318-HEL 2 м
73319-HEL 3 м

Неинвазивное ИД



Воздушный шланг для
взрослых/педиатрических манжет
2017008-001



Манжета DURA-CUF 8-13 см 002200
Манжета DURA-CUF 12-19 см 02201
Манжета DURA-CUF 17-25 см 002202
Манжета DURA-CUF 23-33 см 002203
Манжета DURA-CUF 31-40 см 002204
Манжета DURA-CUF 38-50 см 002205



Воздушный шланг для
взрослых/педиатрических манжет
2058203-002



Манжета DURA-CUF 8-13 см DUR-P1-2A
Манжета DURA-CUF 12-19 см DUR-P2-2A
Манжета DURA-CUF 17-25 см DUR-A1-2A
Манжета DURA-CUF 23-33 см DUR-A2-2A
Манжета DURA-CUF 31-40 см DUR-A3-2A
Манжета DURA-CUF 38-50 см DUR-T1-2A



Воздушный шланг для
неонатальных манжет
2017009-001



Воздушный шланг для
неонатальных манжет
2058204-002



Манжета SOFT-CUF 3-6 см №1
Манжета SOFT-CUF 4-8 см №2
Манжета SOFT-CUF 6-11 см №3
Манжета SOFT-CUF 7-13 см №4
Манжета SOFT-CUF 8-15 см №5



Пульсоксиметрия



Кабель Nellcor
OxiMax 2021406-001



Пальцевой датчик
для взрослых
DS100A



Датчик многоразовый
неонатальный/
взрослый
OXI-A/N



Адгезивный
неонатальный датчик
Nellcor
MAX-N



Кабель Masimo LNCS
2027263-002



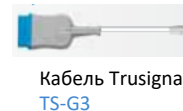
Пальцевой датчик
для взрослых
LNCS DCI



Адгезивный датчик
взрослый/неонат.
LNCS Neo



Многоразовый датчик
универсальный у-типа
LNCS Y-I



Кабель Trusignal GE
TS-G3



Пальцевой датчик
для взрослых
TS-F-D



Пальцевой датчик
для взрослых
TS-SA-D



Ушной датчик
для взрослых
TS-E-D



Оценка глубины анестезии

Кабель энтропии GE Entropy 3,5 м
M1050784Датчик энтропии GE Entropy,
одноразовый
M1038681Кабель, BIS PIC, 1,3м
2007694-001Датчик BIS BILATERAL -
двусторонний
186-0212Датчик BIS детский
186-0200Датчик BIS Extend для взрослых
186-016

Инвазивное давление

Трансдюсер инвазивного
давления Biotrans многоразовый
M1157076Набор для мониторинга
инвазивного давления с
устройством промывки
M1157077Кабель датчика инвазивного
давления Utah, 3,6 м
2016997-001Измерение
внутричерепного давленияКабель-адаптер пациента NPS 2
GE/Marquette
093807Кабель-удлинитель пациента ICP-
TEMP 094328Катетер нейрохирургический
паренхиматозный NEUROVENT-P
092946

Температура

Кабель для датчиков температуры
700/400 серии на 2 канала
2016998-001Температурный датчик
ректальный/эзофагеальный
взрослый многоразовый
M1024247Температурный датчик
ректальный/эзофагеальный
педиатрический многоразовый
M1024251Температурный датчик кожный
взрослый/педиатрический
многоразовый
M1024254Кабель для одноразовых датчиков
температуры
165641Катетер Фолея с температурным
датчиком
M1024239Катетер Фолея с температурным
датчиком
M1024242Накожный температурный датчик
M1024222

Аксессуары Picco

Комплект для взрослых
пациентов термодилуционный
PiCCO катетер для бедренной
артерии
PVPK2015L20NКомплект для детей до 2 лет
PV2013L07N