



**REGIONE CAMPANIA**  
**AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**  
**“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”**  
**CASERTA**

---

**Determina Dirigenziale N. 42 del 17/01/2023**

---

**Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO**

**Oggetto: procedura negoziata ex art. 63 comma 2 lett. b punto 2 del d.lgs n.50/2016 per la fornitura di elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips modello Avalon fm30 in dotazione presso la UOC Ostetricia e Ginecologia.**

**PUBBLICAZIONE**

In pubblicazione dal 17/01/2023 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

**ESECUTIVITA'**

Atto immediatamente esecutivo

**TRASMISSIONE**

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

**UOC AFFARI GENERALI**

**Direttore Eduardo Chianese**

**ELENCO FIRMATARI**

*Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO*

*Carmela Zito - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA*

*Eduardo Chianese - UOC AFFARI GENERALI*

**Oggetto:** procedura negoziata ex art. 63 comma 2 lett. b punto 2 del d.lgs n.50/2016 per la fornitura di elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips modello Avalon fm30 in dotazione presso la UOC Ostetricia e Ginecologia.

### **Il Direttore f.f. UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO**

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art.2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i.

### **PREMESSO CHE**

- al fine di *"elevare lo standard operativo in sala parto"*, il Direttore del Dipartimento della Salute della donna e del bambino, già Direttore della UOC Ostetricia e Ginecologia, Prof. Luigi Cobellis, con Prot. 33151/i del 18/11/2022, (allegato n.1) indirizzato - tra l'altro - al Servizio scrivente ha richiesto l'acquisto di *"elettrodi per monitoraggio cardiografico interno per cardiocografi Philips Modello Avalon fm30 in dotazione alla in UOC Ostetricia e Ginecologia"* da Lui diretta, come dallo stesso indicati e sotto riportati:
  - 1) 2 cavi adattatori cod.989803137651;
  - 2) Elettrodo adesivo n.2 confezioni n 989803139771;
  - 3) Elettrodo per scalpo fetale a spirale doppia 2 confezioni 989803137641;
- il precitato Direttore, nel formulare la richiesta in parola, ha richiamato le Linne Guida nazionali della Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia (SIGO) sul *"Monitoraggio Cardiocografico in Travaglio (6 Giugno 2018)"*, che con precipuo riguardo alla *"metodica di monitoraggio cardiocografico interno mediante elettrodi sullo scalpo fetale"* risulta più efficace nell'analisi del *"battito cardiaco fetale"*( *recte*: rispetto al tradizionale monitoraggio con sonda esterna addominale – Cfr. Prot- n.33151- già allegato n.1) ;

### **TENUTO CONTO CHE**

- in data 24/11/2022, il Direttore della UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA, Ing. Vittorio Emanuele Romallo, con Prot. n. 33812del 24/11/2022 (allegato n.2), inoltrato anche a questo Servizio, nel comunicare di aver provveduto alla fornitura dei *"n.2 cavi adattatori cod. 98980313765"*, ha precisato che occorrerà approvvigionarsi solo del *"materiale monouso di cui alle voci 2 e 3 (Cfr. Prot. n.33151/i - già allegato n.1) rivolgendosi al fornitore Philips"*;

### **RILEVATO CHE**

- in data 28/11/2022, sulla base delle risultanze dell'istruttoria preventiva condotta dalla UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA, è stata invitata la Ditta Philips Spa. a formulare offerta con la massima urgenza (allegato n.3);
- la Ditta Futura Hospital Sas con l'allegata pec (22/12/2022 - allegato n.4), nel dichiarare di essere *"dealer autorizzato di zona"* per la Philips Spa. - ha proposto di eseguire la fornitura in questione al costo complessivo di € 2.678,79 Iva esclusa, evidenziando che in alternativa agli *"elettrodi per scalpo fetale .....* ormai fuori produzione" sono stati quotati *"in*

*Determinazione Dirigenziale*

alternativa, come indicato da Philips, ..... elettrodi fetali Goldtrace compatibili con Monitor serie FM”;

- al fine di comprovare quest’ultima circostanza, lo stesso offerente ha prodotto la relativa dichiarazione di conformità, validata dal Supporto al Rup (Del. D.G. 262/2022), come emerge dalla consultazione della scheda tecnica di pertinenza;

**VISTA** la dichiarazione resa dalla Ditta Philips Spa., acclusa all’offerta presentata dalla Futura Hospital Sas da cui emerge che quest’ultima Società è autorizzata, quale società di distribuzione, ad evadere le richieste, concernenti - tra l’altro - i prodotti in parola “*sul territorio delle Regioni Campania e Molise*”;

**CONSIDERATO CHE** al fine di assicurare il corretto prosieguo dell’istruttoria in questione, il Direttore della Struttura richiedente - su impulso del predetto Servizio (allegato n.5) - ha esaminato la documentazione tecnica trasmessagli, ritenendola conforme alle relative specifiche tecniche (allegato n.6);

**VISTI** gli artt.63, comma 2, lett. b. n.2 e 95, comma 4, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016 e smi.;

**RITENUTO** di affidare alla Ditta Philips S.p.A. la fornitura di elettrodi destinata alla UOC Ostetricia e Ginecologia per l’importo complessivo di € 2.678,79 IVA esclusa scontato, giusta dettaglio sotto riportato:

- 1) *Elettrodo adesivo n. 2 confezioni 989803139771*, scontati del 3% rispetto ai prezzi di listino, pari ad € 40,39 IVA esclusa (importo unitario € 20,195 IVA esclusa);
- 2) *Elettrodo per scalpo fetale Goldtrace*, scontati del 3% rispetto ai prezzi di listino, pari ad € 2.638,40 IVA esclusa (importo unitario € 1.3919,20 IVA esclusa);

#### **ATTESTATO CHE**

- la presente determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conformi alla vigente normativa in materia;

#### **DETERMINA**

per le motivazioni indicate in premessa, di:

**I - DI AFFIDARE** alla Ditta Philips S.p.A. la fornitura di elettrodi destinata alla UOC Ostetricia e Ginecologia per l’importo complessivo di € 2.678,79 IVA esclusa scontato, giusta dettaglio sotto riportato:

- 1) *Elettrodo adesivo n. 2 confezioni 989803139771*, scontati del 3% rispetto ai prezzi di listino, pari ad € 40,39 IVA esclusa (importo unitario € 20,195 IVA esclusa);

*Elettrodo per scalpo fetale Goldtrace*, scontati del 3% rispetto ai prezzi di listino, pari ad € 2.638,40 IVA esclusa (importo unitario € 1.3919,20 IVA esclusa);

**II - DI IMPUTARE** la spesa complessiva pari ad € 3.268,12 Iva inclusa al 22% sul conto economico n. 5010107010 “Dispositivi medici”, sul bilancio 2023;

**III - NOTIFICARE** copia del presente provvedimento alla Ditta Philips S.p.A.;

**IV – DESIGNARE** il Direttore della U.O.C. Ostetrici e Ginecologia, prof. Luigi Cobellis, o suo delegato;

**V - PREVEDERE** la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 92 e 100 del D.Lgs. 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;

**VI – PREVEDRE ALTRESI’**, apposita clausola risolutiva espressa qualora So.Re.Sa. spa (soggetto aggregatore per la Regione Campania) avesse nel frattempo attivato analoga convenzione/accordo quadro centralizzato;

*Determinazione Dirigenziale*



REGIONE CAMPANIA  
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE  
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"  
CASERTA

---

**VII - TRASMETTERE** copia del medesimo provvedimento, ai sensi di legge, al Collegio Sindacale ed altresì alle UU.OO.CC. Gestione Economico – Finanziaria, Farmacia Ospedaliera ed Ostetricia e Ginecologia per gli adempimenti di rispettiva competenza.

L' estensore  
Natascia Sieno

**UOC Provveditorato ed Economato**  
**Il Direttore f.f.**  
Dott.ssa Teresa Capobianco

**ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE**  
(per le proposte che determinano un costo per l' AORN – VEDI ALLEGATO)

*Determinazione Dirigenziale*

*Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.*



REGIONE CAMPANIA  
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE  
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"  
CASERTA

---

*Determinazione Dirigenziale*

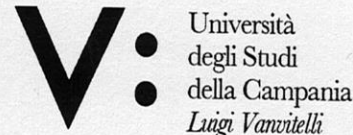
*Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.*



\*18/11/2022 12.41-20220033151\*



**AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO CASERTA**  
**DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**  
 VIA PALASCIANO - 81100 CASERTA (CE)



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI**  
**Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia**  
 a direzione universitaria  
 DIRETTORE: PROF. LUIGI COBELLIS

**Al Direttore Amministrativo**  
**Avv. Amalia Carrara**

**Alla Tecnologia Ospedaliera**  
**Ing. Vittorio Romallo**

**Al Provveditorato**  
**SEDE**

**Oggetto: richiesta accessori cardiocografici in dotazione**

Con la presente si richiedono Elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips Modello Avalon fm30 in dotazione presso l'U.O.C. Ostetricia e Ginecologia, da me diretta.

In particolare, si rende noto che le Linee Guida nazionali della Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia (SIGO) sul Monitoraggio Cardiocografico in Travaglio (**6 Giugno 2018**), pongono l'attenzione sulla metodica di monitoraggio cardiocografico interno mediante elettrodi sullo scalpo fetale, in quanto tale approccio, rispetto al tradizionale monitoraggio con sonda esterna addominale, risulta più efficace nell'analizzare il battito cardiaco fetale, soprattutto in caso di aumentato pannicolo adiposo materno o testa fetale profondamente impegnata nello scavo pelvico. In suddetti casi, la più accurata analisi tramite monitoraggio interno può ridurre il rischio di artefatti a carico dell'analisi cardiocografica, ed in ultima analisi ridurre il rischio di esiti avversi fetali, con conseguenti implicazioni medico-legali per l'Azienda.

Di seguito è riportato quanto raccomandato dalle suddette Linee Guida, disponibili al sito web:

[https://www.aogoi.it/media/5068/lg\\_monitoraggiocardiocotravaglio-2018.pdf](https://www.aogoi.it/media/5068/lg_monitoraggiocardiocotravaglio-2018.pdf)

“La rilevazione del BCF con sonda esterna si avvale della metodica Doppler per ottenere e registrare il segnale generato dal movimento delle strutture cardiache fetali. Il risultato finale è pertanto un'approssimazione della reale frequenza cardiaca fetale, ma è considerato una stima sufficientemente affidabile. Con la sonda esterna si possono avere perdite di segnale, captazione del battito cardiaco materno ed artefatti tra i quali il segnale raddoppiato o viceversa dimezzato. Tali artefatti sono più frequenti nel secondo stadio del travaglio. Un altro limite è quello di non registrare le aritmie fetali con accuratezza. Il monitoraggio del BCF interno si avvale di un elettrodo applicato sullo scalpo fetale per ottenere un segnale migliore. Questa tecnica fornisce una più accurata analisi degli intervalli tra cicli cardiaci successivi, ma è più costosa perché richiede un elettrodo monouso.... In considerazione di quanto detto, **riteniamo che un tempo medio di 24 mesi sia adeguato per consentire a tutte le Aziende Sanitarie Italiane di dotare tutte le Sale Parto degli strumenti necessari per la registrazione del BCF mediante elettrodo interno. Inoltre, qualora l'amministrazione, nonostante la concessione temporale, non assolva al compito di acquistare gli strumenti per la registrazione interna del BCF e di garantire la formazione adeguata di tutti gli operatori, il Direttore della Struttura dovrebbe provvedere a mettere in mora l'amministrazione**”.

In particolare si fa richiesta dei seguenti dispositivi con i relativi codici verificati per le apparecchiature in dotazione:

1. 2 cavi adattatori cod. 989803137651
2. Elettrodo adesivo n. 2 confezioni 989803139771
3. Elettrodo per scalpo fetale a spirale doppia 2 confezioni 989803137641.

Certo dell'accoglimento della richiesta finalizzata ad elevare lo standard operativo in sala parto,  
 Cordiali saluti,

Caserta, 18.11.2022

U.O.C.  
 Ostetricia e Ginecologia  
 direttore Prof. Luigi Cobellis



**REGIONE CAMPANIA**  
**AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**  
**"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"**  
**CASERTA**

---

Al Direttore u.o.c. Ostetricia e Ginecologia

E, p.c. Al Direttore u.o.c. Provveditorato ed Economato

E, p.c. al Direttore u.o.c. Farmacia

E, p.c. Al Direttore Amministrativo

Oggetto: richiesta di accessori cardiocografici in dotazione.

Facendo seguito alla nota prot. n.33151/i del 18.11. u.s. di codesta direzione u.o.c. si rappresenta quanto segue: il sottoscritto in data odierna ha incaricato la società Polygon SpA, aggiudicataria della gara centralizzata di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, di provvedere all'approvvigionamento del materiale pluriuso relativo ai n.2 cavi adattatori cod. 989803137651.

In merito, invece, al materiale monouso, di cui alle voci 2 e 3 della nota prot. n.33151/i del 18.11.2022 di codesta u.o.c., l'approvvigionamento dovrà essere richiesto al magazzino della Farmacia, oppure, in caso di assenza in deposito di tale materiale, il Provveditorato per competenza dovrà provvedere all'acquisto rivolgendosi al fornitore Philips.

Cordiali saluti.

Ing. Vittorio E. Romallo

Direttore UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA



**REGIONE CAMPANIA**  
**AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE**  
**E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**  
**"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA**

Spett.le Ditta Philips Spa  
 Pec: philips@legalmail.it

**OGGETTO: Richiesta di offerta per la fornitura di elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips Modello Avalon fm30 in dotazione presso la UOC Ostetricia e Ginecologia.**

Si invita Codesta Spett.le Ditta a voler formulare e a far pervenire, con la massima urgenza, all'indirizzo pec provveditorato@ospedalecasertapec.it, scheda tecnica e offerta economica comprensiva di prezzo di listino del produttore, percentuale di sconto applicata e prezzo finale offerto per la fornitura del seguente materiale:

- 1) Elettrodo adesivo n. 2 confezioni 989803139771;
- 2) Elettrodo per scalpo fetale a spirale doppia n. 2 confezioni cod. 989803137641

**Si prega trasmettere eventuale dichiarazione di esclusività dei prodotti e della loro distribuzione e dichiarazione di infungibilità.**

Le condizioni di fornitura sono le seguenti:

**Luogo di consegna:**

U.O.C. Farmacia AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" via G. La Pira, Caserta.

Nella bolla di consegna, debitamente datata e numerata, secondo le vigenti disposizioni di legge in materia, dovrà essere indicato il numero del buono d'ordine, oltre alla descrizione del prodotto, la quantità, ecc. La ditta effettuerà le consegne a proprio rischio e con carico delle spese di qualsiasi natura.

**Cessione dei crediti, cessione del contratto e subappalto**

La cessione dei crediti derivanti dal presente contratto è soggetta alle disposizioni di cui all'art.106 del D.lgs. n.50/2016. In particolare, le cessioni dei crediti devono essere stipulate con atto pubblico o scrittura privata autenticata ed essere notificate alla stazione appaltante. Le stesse diventano efficaci ed opponibili alla stazione appaltante decorsi 45 giorni dalla notifica qualora non vengano rifiutate con apposita comunicazione.

È fatto divieto alla ditta aggiudicataria di cedere a terzi, in tutto o in parte, l'oggetto del contratto, pena l'immediata risoluzione dello stesso nonché il risarcimento di ogni conseguente danno. Non è ammesso il subappalto.

**Fatturazione:**

Si comunica che a far data dal 31 Marzo 2015 l'Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta accetterà le fatture solo nel formato elettronico secondo l'allegato A del DM n.55/2013 e s.m.e.i. Le fatture elettroniche indirizzate alla presente Azienda Ospedaliera devono contenere i seguenti elementi specifici (come riportato sul sito: [www.indicepa.gov.it](http://www.indicepa.gov.it)):





**REGIONE CAMPANIA**  
**AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE**  
**E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**  
**"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA**

Denominazione Ente:	Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
Codice IPA:	aosa_061
Codice Univoco Ufficio:	551B2G
Nome dell'Ufficio:	FATTURAZIONE
Cod. fisc. del Servizio di F.E.:	02201130610
Partita Iva :	02201130610

**Pagamento:**

il pagamento avverrà nei 60 (sessanta) giorni dalla data di ricezione delle fatture da parte del Servizio Economico-Finanziario dell'AORN, dopo l'acquisizione del visto di regolare esecuzione del Responsabile della UO di destinazione.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3) della legge 136 del 2010 e s.m.i. il fornitore deve assumere gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari; pertanto, per non incorrere nella risoluzione del contratto, ai sensi dell'art. 3) comma 9 bis della suddetta legge, deve comunicare mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà - art. 47 DPR 445/2000 - gli estremi del c/c postale o bancario dedicato su cui effettuare i pagamenti, unitamente alle generalità ed al codice fiscale dei soggetti delegati ad operare sul conto, allegando fotocopia dei documenti di riconoscimento.

Il fornitore prende atto che il mancato utilizzo del conto corrente postale o bancario, ovvero degli altri strumenti che assicurino la tracciabilità dei movimenti finanziari, costituisce causa di risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 3), comma 9 bis della legge 136/2010 e s.m.i.

L'impresa affidataria accetta, inoltre, tutte le clausole di cui al "Protocollo di Legalità" di cui la medesima società ha preso visione ed ha scaricato sul sito [www.ospedale.caserta.it](http://www.ospedale.caserta.it) ad eccezione delle previsioni di cui all'art.2 co.2 punti h) e i) e di quelle di cui all'art.7 co.1 e all'art.8 co.1 clausola 7) e 8). (vedi delibere AORN n.6 del 31.01.14 e n.357 del 21.11.14)

**Controversie**

Per la soluzione di controversie eventualmente insorte nel corso dell'esecuzione della fornitura, sarà inizialmente tentata la composizione in via amministrativa. In caso di perdurante disaccordo la risoluzione del contenzioso sarà affidata al competente Tribunale di Santa Maria Capua Vetere.

**Norme comuni**

Per quanto non previsto espressamente dalla presente, si rinvia alla disciplina comunitaria e nazionale vigente in materia di contratti pubblici.

Si precisa che con la presente lettera questa Azienda non assume alcun impegno contrattuale e, di conseguenza, può procedere alla revoca della medesima in qualsiasi momento senza ulteriore comunicazione.



REGIONE CAMPANIA  
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE  
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE  
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

---

*Il Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato  
Dott.ssa Teresa Capobianco*



Materiali di consumo per il  
monitoraggio ostetrico e neonatale

**PHILIPS**



Gentili Clienti,

se siete alla ricerca di materiali di consumo di alta qualità per ottimizzare le prestazioni dei dispositivi medici, Philips ha la soluzione giusta per voi. Se volete offrire ai pazienti un'assistenza di alta qualità, un'elevata affidabilità o se il vostro obiettivo è quello di contenere i costi, affidatevi a un unico fornitore: Philips Medical Supplies. Esaminate la nostra famiglia completa di materiali di consumo, dagli elettrodi ai sensori per SpO<sub>2</sub>, per qualsiasi reparto.

Con Philips è possibile acquistare apparecchiature e materiali di consumo da un unico fornitore, in modo semplice e comodo. Utilizzate questo catalogo per individuare i materiali di consumo di cui avete bisogno.



# Informazioni sul catalogo

## Avvertenze sul lattice

Philips Medical Supplies attualmente distribuisce oltre 600 prodotti, dei quali meno del 9% contiene lattice di gomma naturale o gomma naturale essiccata in parti potenzialmente a contatto con il paziente o l'operatore. Poiché queste sostanze possono causare reazioni allergiche, i prodotti elencati in questo catalogo che le contengono sono identificati dal seguente simbolo:

**LATEX**

**Attenzione:** i prodotti contrassegnati da questo simbolo contengono gomma naturale essiccata o lattice di gomma naturale che, a contatto con la pelle, possono dare origine a reazioni allergiche.

I prodotti non identificati da tale simbolo non contengono, per quanto possiamo constatare in base alle nostre attuali conoscenze, lattice di gomma naturale o gomma naturale essiccata. Il simbolo del lattice indica **esclusivamente** quali **materiali di consumo** contengono lattice di gomma naturale o gomma naturale essiccata che può venire a contatto con le persone, causando reazioni allergiche. Per stabilire se un **dispositivo medico** Philips contenga lattice di gomma naturale o gomma naturale essiccata, verificare l'etichetta del prodotto.

L'FDA richiede che i prodotti contenenti lattice, il cui impiego prevede un contatto con la pelle, riportino un'etichetta con tale informazione. Per avere informazioni precise sulla presenza di gomma naturale essiccata o lattice di gomma naturale in parti esposte al contatto verificare sempre l'etichetta del prodotto.

## Marcatura CE

I prodotti etichettati con questo simbolo sono conformi alle direttive dell'Unione europea, ai sensi della legislazione degli stati membri dell'Unione e sono disponibili per la vendita in Europa ai paesi che

accettano la marcatura CE con le eventuali e relative limitazioni. I dispositivi medici provvisti di etichetta recante questa marcatura sono conformi alla direttiva del Consiglio europeo sui dispositivi medici (MDD) 93/42/CEE, del 14 giugno 1993, sul ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in tema di dispositivi medici.

Affinché un prodotto possa venire etichettato con la marcatura CE, i sistemi di qualità del prodotto e della fabbricazione devono venire documentati per dimostrarne la conformità a determinati standard. La conformità alle direttive e alle normative europee garantisce un livello standard di prestazioni per quanto concerne il funzionamento dei dispositivi, di sicurezza e salvaguardia della salute per gli utilizzatori, i pazienti e altri soggetti.

Il simbolo CE associato ad alcuni prodotti riportati nel catalogo dei materiali di consumo Philips indica la disponibilità nei paesi dell'Unione europea e non costituisce una marcatura legale dei prodotti.

Tra i paesi che accettano i prodotti con marcatura CE vi sono: Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Repubblica ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Russia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia e Regno Unito. La marcatura CE non indica necessariamente la commercializzazione o la distribuzione di un prodotto in tutti i paesi sopraelencati.

I prodotti non medicali conformi ad altre direttive armonizzate potrebbero riportare il marchio CE.

## Informazioni per l'ordine

Per ordinare i materiali di consumo riportati in questo catalogo oppure per ottenere ulteriori informazioni o documentazione aggiuntiva, contattare il rappresentante Philips di zona.

# Materiali di consumo per il monitoraggio ostetrico e neonatale

## Materiali di consumo per il monitoraggio fetale

Cinghie di monitoraggio fetale	7
Monitoraggio dell'ECG diretto fetale	10
Carta per monitoraggio fetale	12
Monitoraggio della pressione intrauterina (IUP)	13
Altri materiali di consumo	14

## Materiali di consumo per il monitoraggio materno

Pressione sanguigna non invasiva	17
Pulsossimetria	24
Gel, elettrodi e derivazioni per MECCG	28

## Materiali di consumo per il monitoraggio neonatale

Capnografia	29
Spirometria	32
Monitoraggio dei gas transcutanei	33
Cavi e derivazioni per ECG	34
Elettrodi per ECG	39
Pressione sanguigna non invasiva	42
Pulsossimetria	48
Temperatura	55



# Materiali di consumo per il monitoraggio fetale

## Cinghie di monitoraggio fetale

### Fibbie per cinghia e bottoni

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803143401	Clip per cinghia per TOCO Plus Clip in plastica per cinghia per trasduttore TOCO+	6 clip	Trasduttore Toco+ M2735A; trasduttore Toco M2734A; trasduttore a ultrasuoni M2736A
15155-43101	Fibbia per cinghia addominale	1 fibbia	Trasduttore a ultrasuoni 15245A; trasduttore Toco 15248A
M1569A	Bottoni per cinghie di monitoraggio fetale	10 bottoni	

### Cinghie monouso

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
14328A CE	Cinghia addominale monouso: schiuma bianca con velcro, lunga 1,4 m, larga 50 mm	50 cinghie	Trasduttore a ultrasuoni 15245A; trasduttore Toco 15248A
M2208A CE	Cinghia addominale monouso: gialla, con bottoni; lunga 1,3 m, larga 60 mm	100 rotoli	M1356A, trasduttore a ultrasuoni; M1355A, M2734A, M2735A, trasduttore Toco/Toco+ M2736A; M1356A, trasduttore a ultrasuoni M2736A; trasduttore MECC/a ultrasuoni M1358A; modulo ECG M1364-60001; modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A; trasduttore Toco wireless M2725A; trasduttore a ultrasuoni wireless M2726A; trasduttore ECG wireless M2727A; modulo ECG/IUP M2738A



14328A



M2208A



989803143401

**Cinghie riutilizzabili**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
1500-0628 <b>(LATEX)</b>	Cinghia riutilizzabile per arti inferiori: marrone, lavabile, in rotoli, contenente lattice: lunga 15 m, larga 32 mm	1 rotolo	Modulo ECG M1364-6001, modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A, modulo DECG M1357A, modulo MECG M1359A, trasduttore DECG 15240A, modulo ECG/IUP M2738A
1500-0642 <b>(LATEX)</b>	Cinghia addominale riutilizzabile: marrone, lavabile, pre-tagliata, contenente lattice; lunga 1,3 m, larga 60 mm	5 pezzi	M1356A, trasduttore a ultrasuoni M2736A; M2734A, trasduttore Toco/Toco+ M2735A; trasduttore MECG/a ultrasuoni M1358A; modulo ECG M1364-60001; modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A; modulo ECG/IUP M2738A; trasduttore Toco wireless M2725A; trasduttore a ultrasuoni wireless M2726A; trasduttore ECG wireless M2727A
1500-0643 <b>(LATEX)</b>	Cinghia addominale riutilizzabile: marrone, lavabile, in rotoli, contenente lattice, lunga 15 m; larga 60 mm	1 rotolo	M1356A, trasduttore a ultrasuoni M2736A; M1355A, M2734A, trasduttore Toco/Toco+ M2735A; trasduttore MECG/a ultrasuoni M1358A; modulo ECG M1364-60001; modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A; modulo ECG/IUP M2738A; trasduttore Toco wireless M2725A; trasduttore a ultrasuoni wireless M2726A; trasduttore ECG wireless M2727A
M1562A <b>CE</b> <b>(LATEX)</b>	Cinghia addominale riutilizzabile: marrone, lavabile, pre-tagliata, bottone applicato, contenente lattice; lunga 1,3 m, larga 50 mm	5 pezzi	15245A, M1356A, M2726A, trasduttore a ultrasuoni M2736A; 15248A, M1355A, M2734A, trasduttore Toco/Toco+ M2735A; trasduttore DECG M1357A; M1358A, trasduttore MECG/a ultrasuoni M1359A; modulo ECG M1364-60001; modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A; modulo ECG/IUP M2738A; trasduttore Toco wireless M2725A; trasduttore a ultrasuoni wireless M2726A; trasduttore ECG wireless M2727A



1500-0642



M1562A



**Cinghie riutilizzabili**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1562B CE	Cinghia addominale riutilizzabile: colore grigio, lavabile, impermeabile, pre-tagliata; lunga 1,3 m, larga 50 mm	5 pezzi	15245A, M1356A, M2726A, trasduttore a ultrasuoni M2736A; 15248A, M1355A, M2734A, trasduttore Toco/Toco+ M2735A; trasduttore DECG M1357A; M1358A, trasduttore MECG/a ultrasuoni M1359A; modulo ECG M1364-60001; modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A; modulo ECG/IUP M2738A; trasduttore Toco wireless M2725A; trasduttore a ultrasuoni wireless M2726A; trasduttore ECG wireless M2727A
M4601A CE	Cinghia riutilizzabile per arti inferiori: colore grigio, lavabile, impermeabile, in rotoli; lunga 15 m, larga 32 mm	1 rotolo	Modulo ECG M1364-6001, modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A, modulo DECG M1357A, modulo MECG M1359A, trasduttore DECG 15240A, modulo ECG/IUP M2738A
M4602A CE	Cinghia addominale riutilizzabile: colore grigio, lavabile, impermeabile, pre-tagliata; lunga 1,3 m, larga 60 mm	5 pezzi	15245A, M1356A, trasduttore a ultrasuoni M2736A; 15248A, M1455A, M2734A, trasduttore Toco/Toco+ M2735A; trasduttore MECG/a ultrasuoni M1358A; modulo ECG M1364-60001; modulo FSpO <sub>2</sub> /ECG M1365A; modulo ECG/IUP M2738A; trasduttore Toco wireless M2725A; trasduttore a ultrasuoni wireless M2726A; trasduttore ECG wireless M2727A
M4603A CE	Cinghia addominale riutilizzabile: colore grigio, lavabile, impermeabile, in rotoli; lunga 15 m, larga 60 mm	1 rotolo	



M1562B



M4601A



M4603A

## Monitoraggio dell'ECG diretto fetale

### Cavi adattatori DECG Philips per applicazione alla gamba

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803137651 CE	Cavo adattatore per ECG diretto riutilizzabile per l'uso con elettrodi per scalpo fetale a spirale 989803137631 e 989803137641	1 cavo	Monitor fetali: M2705A, M2703A, M1350A, M1350B, M1350C, M1353A, trasduttori/moduli: M1357A, M1364-60001, M2738A, M1365A, M2727A, M2735A
989803137791 CE	Cavo adattatore per ECG diretto riutilizzabile per l'uso con elettrodi per scalpo fetale a spirale 989803137631 e 989803137641	1 cavo	Monitor GE Corometrics: 115, 116, 118, 119, 173, 174; monitor GE serie: 120, 126, 128, 129, 250 con cavo adattatore a Y GE Corometrics 1442AAO o adattatore per presa 1442BAO
989803137801 CE	Cavo adattatore per ECG diretto riutilizzabile per l'uso con elettrodi per scalpo fetale a spirale 989803137631 e 989803137641	1 cavo	Monitor GE Corometrics: 120, 126, 128, 129
989803137811 CE	Cavo adattatore per ECG diretto riutilizzabile per l'uso con elettrodi per scalpo fetale a spirale 989803137631 e 989803137641	1 cavo	Spacelabs IM77 (altri modelli Spacelabs potrebbero richiedere un ulteriore cavo adattatore)
989803139771 CE	Elettrodo adesivo, durata minima a magazzino di 6 mesi	25 elettrodi	Monitor fetali: M2705A, M2703A, M1350A, M1350B, M1350C, M1353A, trasduttori/moduli: M1357A, M1364-60001, M2738A, M1365A, M2727A, M2735A



989803137651



989803137791



989803137801



989803137811



989803139771

**Elettrodi per scalpo fetale Philips**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803137631 CE	Elettrodo per scalpo fetale a spirale singola	25 elettrodi	Usare con cavi adattatori per ECG diretto: 989803137651, 989803137791, 989803137801, 989803137811
989803137641 CE	Elettrodo per scalpo fetale a spirale doppia (disponibile solo in Europa)	25 elettrodi	Usare con cavi adattatori per ECG diretto: 989803137651, 989803137791, 989803137801, 989803137811



989803137631

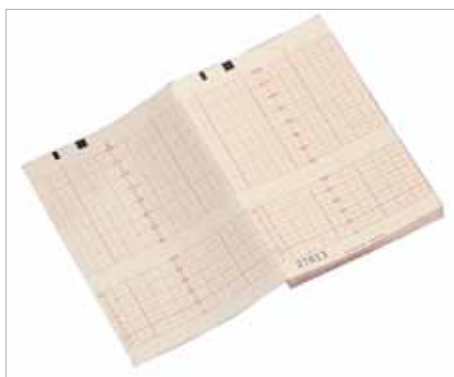


989803137641

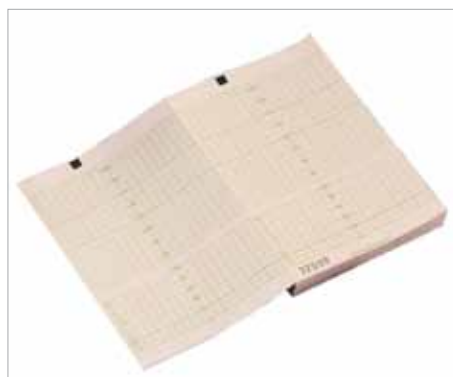
# Carta per monitoraggio fetale

## Carta termica

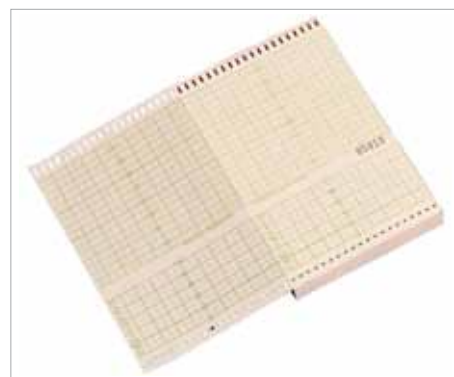
Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
9270-0485	Carta di registrazione per monitoraggio fetale: griglia arancione da 1 minuto (3 cm), scala IUP 1-100 mmHg, scala FHR 30-240	40 risme (150 fogli per risma)	Monitor fetali: 8030A, 8031A, 8032A, 8032B, 8040A, 8041A
9270-0630-050 CE	Carta di registrazione per monitoraggio fetale: griglia verde, scala IUP 1-100 mmHg, scala kPa 0-13, scala FHR 50-210	50 risme (150 fogli per risma)	Monitor fetali: 8030A, 8031A, 8040A, 8041A
M1910A CE	Carta di registrazione per monitoraggio fetale: griglia arancione da 1 minuto (3 cm), con linee evidenziate, scala IUP 0-100 mmHg, scala FHR 30-240	40 risme (150 fogli per risma)	Monitor fetali: M2702A, M2703A, M2704A, M2705A, M1350A, M1350B, M1350C, M1351A, M1353A, registratore M2925A
M1911A CE	Carta di registrazione per monitoraggio fetale: griglia verde, scala IUP 0-100 mmHg, scala kPa 0-13, scala FHR 50-210	40 risme (150 fogli per risma)	Monitor fetali: M2702A, M2703A, M2704A, M2705A, M1350A, M1350B, M1350C, M1351A, M1353A, registratore M2925A
M1913A CE	Carta di registrazione per monitoraggio fetale: griglia verde da 1 minuto (3 cm), con linee evidenziate, scala IUP 0-100 mmHg, scala FHR 50-210	40 risme (150 fogli per risma)	Monitor fetali: M2702A, M2703A, M2704A, M2705A, M1350A, M1350B, M1350C, M1351A, M1353A, registratore M2925A



M1910A



M1911A



9270-0484

# Monitoraggio della pressione intrauterina (IUP)

## Soluzione per la pressione intrauterina con catetere Koala™ monouso

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803143931 CE	Cavo connettore IUP riutilizzabile (Avalon) per catetere IUP monouso Koala™	1 cavo	Modulo paziente M2738A, trasduttore TOCO+ M2735A, monitor fetali M2705A, M2703A, M1350A/B/C
M1334A CE	Cavo connettore IUP riutilizzabile per catetere IUP monouso Koala™	1 cavo	Monitor fetali: 8040A, M1350A, M1350B, M1350C, M1351A, M1353A
M1333A CE	Cateteri IUP monouso Koala™ (non distribuiti da Philips negli Stati Uniti)	10 cateteri	Monitor fetali: M2703A, M2705A, 8040A, M1350A, M1350B, M1350C, M1351A, M1353A

## Soluzione per la pressione intrauterina con catetere Memscap™ riutilizzabile

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
CPJ84022 CE	Duomi sterili monouso	50 duomi	CPJ840J5, CPJ840J6, M1310A, M1350B, M1350C, M1353A
CPJ84046 CE	Supporto per trasduttore	4 supporti	CPJ840J5
CPJ840J5 CE	Trasduttore di pressione riutilizzabile Memscap per monitoraggio IUP, lunghezza cavo: 3 metri, include un supporto per trasduttori	1 trasduttore con supporto	M1310A, M1350B, M1350C, M1353A
CPJ84447 CE	Sistema di montaggio su asta per trasduttore di pressione		Trasduttore CPJ840J5 con strumenti: M1350B, M1350C, M1353A



989803143931



M1334A



M1333A



## Altri materiali di consumo

### Altri materiali di consumo per il monitoraggio fetale

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803143411 CE	Marcatore remoto di eventi, Avalon FM30/50	1 marcatore di eventi	Monitor fetali Avalon M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4503A	Kit di archiviazione dei dati fetali: 5 set di schede, 60 involucri per documenti, 120 etichette paziente, 40 etichette antepartum, 60 etichette parto, 1 etichetta per archivio (non disponibile nell'Unione europea)	1 kit	

### Moduli, trasduttori, adattatori

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1347A CE	Adattatore DECG	1 adattatore	Monitor fetali: 80201A, 8030A, 8040A, M1310A, M1350A, M1350B, M1350C; trasduttori DECG: 15240A, M1357A
M1355-60011 CE	Trasduttore Toco	1 trasduttore e una cinghia	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M1351A, M1353A, M1355A, M2922A
M1356-60011 CE	Trasduttore a ultrasuoni per FHR	1 trasduttore e una cinghia	Monitor fetale FM2: M2922A, M1350B, M1350C, M1351A, M1353A, M1356A, M1360B, M1360C
M1364-60001 CE	Modulo paziente per ECG materno/fetale per monitor Serie 50	1 modulo	Monitor fetali: M1350A, M1350B, M1350C, M1353A, M1310A
M2738A CE	Modulo paziente Avalon: per IUP, ECG fetale/materno	1 modulo	Monitor fetali Avalon: M2702A, M2703A, M2704A, M2705A



989803143411



M1347A



M1364-60001



M2738A

**Kit di materiali di consumo per il monitoraggio fetale**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
862214 CE	Kit antepartum standard (solo America del Nord)	(10) M1569A (40) M1910A (12) gel 40483A (100) cinghie M2208A (6) Clip Toco+ per monitor fetali Avalon	Monitor fetali Avalon, FM20, FM30, FM40, FM50, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
862215 CE	Kit antepartum standard (Unione europea, America Latina, Asia)	(10) M1569A (40) M1911A (12) gel 40483A (100) cinghie M4602A (6) clip Toco+	Monitor fetali Avalon, FM20, FM30, FM40, FM50, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
862217 CE	Kit DECG intrapartum (a spirale singola) (disponibile in Nord America)	(25) elettrodi per scalpo fetale a spirale 989803137631 (25) elettrodi 989803139771	Monitor fetali Avalon, FM30, FM50, M2703A, M2705A
862218 CE	Kit DECG intrapartum (a spirale doppia) (disponibile solo in Europa)	(25) elettrodi per scalpo fetale a spirale 989803137641 (25) elettrodi 989803139771	Monitor fetali Avalon, FM30, FM50, M2703A, M2705A



# Materiali di consumo per il monitoraggio materno

## Pressione sanguigna non invasiva

### Bracciali NBP riutilizzabili

#### Bracciali di tipo "comfort" per uso su più pazienti - A tubo singolo

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1573A CE	Per adulti di corporatura minuta, tubo azzurro Larghezza camera d'aria: 10,5 cm Lunghezza camera d'aria: 24 cm Circonferenza arto = da 20,5 a 28 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1574A CE	Per adulti, tubo blu scuro Larghezza camera d'aria: 13 cm Lunghezza camera d'aria: 28 cm Circonferenza arto = da 27 a 35 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1575A CE	Per adulti di corporatura robusta, tubo rosso scuro Larghezza camera d'aria: 16 cm Lunghezza camera d'aria: 35 cm Circonferenza arto = da 34 a 43 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1576A CE	Per coscia, tubo grigio Larghezza camera d'aria: 20 cm Lunghezza camera d'aria: 43 cm Circonferenza arto = da 42 a 54 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A



M1573A – M1576A

**Bracciali Easy Care per l'uso su più pazienti - A tubo singolo**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M4554B CE	Per adulti di corporatura minuta, azzurro Larghezza camera d'aria: 10,6 cm Lunghezza camera d'aria: 24 cm Circonferenza arto = da 20,5 a 28,5 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4554B5 CE	Per adulti di corporatura minuta, azzurro Larghezza camera d'aria: 10,6 cm Lunghezza camera d'aria: 24 cm Circonferenza arto = da 20,5 a 28,5 cm	5 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4555B CE	Per adulti, blu scuro Larghezza camera d'aria: 13,5 cm Lunghezza camera d'aria: 30 cm Circonferenza arto = da 27,5 a 36 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4555B5 CE	Per adulti, blu scuro Larghezza camera d'aria: 13,5 cm Lunghezza camera d'aria: 30 cm Circonferenza arto = da 27,5 a 36 cm	5 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4556B CE	Per adulti, extra lungo, blu scuro Larghezza camera d'aria: 13,5 cm Lunghezza camera d'aria: 30 cm Circonferenza arto = da 27,5 a 36 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4556B5 CE	Per adulti, extra lungo, blu scuro Larghezza camera d'aria: 13,5 cm Lunghezza camera d'aria: 30 cm Circonferenza arto = da 27,5 a 36 cm	5 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4557B CE	Per adulti di corporatura robusta, rosso scuro Larghezza camera d'aria: 17 cm Lunghezza camera d'aria: 38 cm Circonferenza arto = da 35 a 45 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4557B5 CE	Per adulti di corporatura robusta, rosso scuro Larghezza camera d'aria: 17 cm Lunghezza camera d'aria: 38 cm Circonferenza arto = da 35 a 45 cm	5 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A



**Bracciali Easy Care per l'uso su più pazienti - A tubo singolo**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M4558B CE	Per adulti di corporatura robusta, extra lungo, rosso scuro Larghezza camera d'aria: 17 cm Lunghezza camera d'aria: 38 cm Circonferenza arto = da 35 a 45 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4558B5 CE	Per adulti di corporatura robusta, extra lungo, rosso scuro Larghezza camera d'aria: 17 cm Lunghezza camera d'aria: 38 cm Circonferenza arto = da 35 a 45 cm	5 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4559B CE	Per coscia, grigio Larghezza camera d'aria: 21 cm Lunghezza camera d'aria: 48 cm Circonferenza arto = da 44 a 56 cm	1 bracciale	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4559B5 CE	Per coscia, grigio Larghezza camera d'aria: 21 cm Lunghezza camera d'aria: 48 cm Circonferenza arto = da 44 a 56 cm	5 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A



M4552B – M4559B

**Kit bracciali NBP per l'uso su più pazienti - A tubo singolo**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
864288 CE	Kit di bracciali Easy Care per adulti - 4 misure	comprende 4 bracciali: M4554B, M4555B, M4557B, M4559B	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
864290 CE	Kit assortito di bracciali Easy Care - 6 misure	comprende 6 bracciali: M4552B, M4553B, M4554B, M4555B, M4557B, M4559B	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
864291 CE	Kit di bracciali Easy Care lunghi, per adulti - 6 misure	comprende 6 bracciali: M4554B, M4555B, M4556B, M4557B, M4558B, M4559B	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1578A CE	Kit assortito bracciali di tipo "Comfort" per l'uso su più pazienti	comprende 4 bracciali: M1573A, M1574A, M1575A, M1576A	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A

## Bracciali NBP monouso

### Bracciali NBP monouso, per l'uso su un solo paziente

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1876A CE	Per adulti di corporatura minuta, azzurro Larghezza camera d'aria: 10,5 cm Lunghezza camera d'aria: 24 cm Circonferenza arto = da 20,5 a 28 cm	20 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1877A CE	Per adulti, blu scuro Larghezza camera d'aria: 13 cm Lunghezza camera d'aria: 28 cm Circonferenza arto = da 27 a 35 cm	20 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1878A CE	Per adulti di corporatura robusta, rosso scuro Larghezza camera d'aria: 16 cm Lunghezza camera d'aria: 35 cm Circonferenza arto = da 34 a 43 cm	20 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1879A CE	Per coscia, grigio Larghezza camera d'aria: 20 cm Lunghezza camera d'aria: 43 cm Circonferenza arto = da 42 a 54 cm	20 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A



M1876A – M1879A

**Bracciali morbidi monouso, per l'uso su singolo paziente**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M4574B CE	Per adulti di corporatura minuta, azzurro Larghezza camera d'aria: 10,6 cm Lunghezza camera d'aria: 24 cm Circonferenza arto = da 20,5 a 28,5 cm	10 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4575B CE	Per adulti, blu scuro Larghezza camera d'aria: 13,5 cm Lunghezza camera d'aria: 30 cm Circonferenza arto = da 27,5 a 36 cm	10 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4576B CE	Per adulti, extra lungo, blu scuro Larghezza camera d'aria: 13,5 cm Lunghezza camera d'aria: 30 cm Circonferenza arto = da 27,5 a 36 cm	10 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4577B CE	Per adulti di corporatura robusta, rosso scuro Larghezza camera d'aria: 17 cm Lunghezza camera d'aria: 38 cm Circonferenza arto = da 35 a 45 cm	10 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4578B CE	Per adulti di corporatura robusta, extra lungo, rosso scuro Larghezza camera d'aria: 17 cm Lunghezza camera d'aria: 38 cm Circonferenza arto = da 35 a 45 cm	10 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M4579B CE	Per coscia, grigio Larghezza camera d'aria: 21 cm Lunghezza camera d'aria: 48 cm Circonferenza arto = da 44 a 56 cm	10 bracciali	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A



M4572B – M4579B

## Tubi per l'aria per NBP e cappucci

### Cappucci per bracciale NBP

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803151601 CE	Cappucci per bracciale a tubo singolo (10) Cappucci per bracciale NBP, a tubo singolo	10	n/d

### Tubo per l'aria per NBP per adulti

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1598B CE	Tubo da 1,5 m per adulti lunghezza: 1,5 m	1 tubo	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A
M1599B CE	Tubo da 3,0 m per adulti lunghezza: 3,0 m	1 tubo	Monitor fetali: M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2704A, M2705A



989803151601



M1598B



M1599B

## Pulsossimetria

### Sensori SpO<sub>2</sub> riutilizzabili

#### Sensori per SpO<sub>2</sub> riutilizzabili Philips

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1191B CE	Sensore a dito per adulti, lunghezza: 2 m Peso del paziente: >50 kg Connettore a 8 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> per prolungare M2703A, M2705A, usare cavo di prolunga SpO <sub>2</sub> opzionale: M1941A. <b>Monitor fetali:</b> M1350B, M1350C richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1940A.
M1191BL CE	Sensore a dito per adulti, lunghezza: 3 m Peso del paziente: >50 kg Connettore a 8 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> M2703A, M2705A nessun cavo richiesto.
M1191T CE	Sensore a dito per adulti, lunghezza: 45 cm Peso del paziente: >50 kg Connettore a 9 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> M2703A, M2705A richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1943A/AL. <b>Monitor fetali:</b> M1350B, M1350C richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1900B.
M1192A CE	Sensore a dito pediatrico/per adulti di corporatura minuta, lunghezza: 1,5 m. Peso del paziente: da 15 a 50 kg Connettore a 8 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> per prolungare M2703A, M2705A, usare cavo di prolunga SpO <sub>2</sub> opzionale: M1941A. <b>Monitor fetali:</b> M1350B, M1350C richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1940.
M1192T CE	Sensore a dito pediatrico/per adulti di corporatura minuta, lunghezza: 45 cm. Peso del paziente: da 15 a 50 kg Connettore a 9 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> M2703A, M2705A richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1943A/AL.
M1194A CE	Sensore a molletta per lobo, pediatrico/per adulti Lunghezza = 1,5 m Peso del paziente: >40 kg Connettore a 8 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> per prolungare M2703A, M2705A, usare cavo di prolunga SpO <sub>2</sub> opzionale: M1941A. <b>Monitor fetali:</b> M1350B, M1350C richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1940A.

**Sensori per SpO<sub>2</sub> riutilizzabili Philips**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1196A CE	Sensore a molletta per dito, pediatrico/per adulti Lunghezza: 3 m Peso del paziente: >40 kg Connettore a 8 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> M2703A, M2705A. Nessun cavo richiesto.
M1196T CE	Sensore a molletta per dito, pediatrico/per adulti Lunghezza: 90 cm Peso del paziente: >40 kg Connettore a 9 pin	1 sensore	<b>Monitor fetali:</b> M2703A, M2705A richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1943A/AL. <b>Monitor fetali:</b> M1350B, M1350C richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1900B.
M1627A CE	Fascetta da polso Fascetta in velcro per sensori SpO <sub>2</sub> M1191B/T	10 fascette	n/d



M1191B/BL



M1191T



M1192A/M1192T



M1194A



M1196A



M1196T



## Sensori monouso per SpO<sub>2</sub>

### Sensori per SpO<sub>2</sub> monouso Philips

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1131A CE	Sensore a molletta per dito, monouso per adulti/pediatrico (per l'uso su singolo paziente) Lunghezza: 45 cm. Peso del paziente: >20 kg Connettore a 9 pin	20 sensori	<b>Monitor fetali:</b> M2703A, M2705A richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1943A/AL. <b>Monitor fetali:</b> M1350B, M1350C richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1900B.
M1133A CE	Sensore a fascetta monouso neonatale/infantile/per adulti (per l'uso su singolo paziente) Lunghezza: 90 cm. Peso del paziente: adulto >40 kg Connettore a 9 pin	20 sensori	
M1134A CE	Sensore a fascetta monouso neonatale/infantile/per adulti privo di adesivo (per l'uso su singolo paziente) Lunghezza: 90 cm. Peso del paziente: adulti >40 kg Connettore a 9 pin	20 sensori	



M1131A



M1133A



M1134A

### Sensori SpO<sub>2</sub> adesivi (distribuito da Philips solo in Europa)

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1904B CE	Sensore monouso per adulti Peso del paziente: superiore a 30 kg Connettore a 9 pin	24 sensori e fascette adesive	<b>Monitor fetali:</b> M2703A, M2705A richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1943A/AL. <b>Monitor fetali:</b> M1350B, M1350C richiede cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> : M1900B.



M1904B

## Cavi adattatori per sensori SpO<sub>2</sub>

### Cavi adattatori per SpO<sub>2</sub> Philips

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1900B CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 12 pin). Lunghezza = 3 m Adatta i sensori a 9 pin alle prese a 12 pin	1 cavo	Monitor fetali: M1350B, M1350C
M1940A CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 12 pin). Lunghezza = 2 m Adatta i sensori a 8 pin alle prese a 12 pin	1 cavo	Monitor fetali: M1350B, M1350C
M1941A CE	Cavo di prolunga SpO <sub>2</sub> da 2 m Per collegare i sensori a 8 pin alle prese a 8 pin Prolunga il cavo del sensore	1 cavo	Monitor fetali: M2703A, M2705A
M1943A CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 8 pin). Lunghezza = 1,1 m Adatta i sensori a 9 pin alle prese a 8 pin	1 cavo	Monitor fetali: M2703A, M2705A
M1943AL CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 8 pin). Lunghezza = 3 m Adatta i sensori a 9 pin alle prese a 8 pin	1 cavo	Monitor fetali: M2703A, M2705A



M1900B



M1940A



M1941A



M1943A/M1943AL

## Gel, elettrodi e derivazioni per MEEG

### Elettrodi ECG monouso

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
40493D CE	Elettrodo per ECG in schiuma per adulti	5 per conf. (300 per scatola)	Monitor fetali/materni: 8040A, M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2705A, M2704A
40493E CE	Elettrodo per ECG in schiuma per adulti	30 per conf. (300 per scatola)	Monitor fetali/materni: 8040A, M1350B, M1350C, M2702A, M2703A, M2705A, M2704A

### Set di derivazioni per ECG

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1363A CE	Cavo per MEEG con set di derivazioni riutilizzabili per ECG materno	1 cavo	Monitor fetali: M2702A, M2703A, M2704A, M2705A, modulo paziente: M1364A, M1365A, M2727A, M2738A

### Gel per trasmissione ultrasuoni

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
40483A CE	Gel per trasmissione ultrasuoni, flaconi ricaricabili da 250 ml Durata a magazzino: minimo 6 mesi	12 flaconi	Trasduttori a ultrasuoni
40483B CE	Gel per trasmissione ultrasuoni, ricarica da 5 litri per flacone 40483A Durata a magazzino: minimo 6 mesi	(1) flacone da 5 litri	Trasduttori a ultrasuoni



40493D



M1363A



40483A

# Materiali di consumo per il monitoraggio neonatale

## Capnografia

### Monitoraggio CO<sub>2</sub> Sidestream

#### Microstream® FilterLine®

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803159581 CE	Set VitaLine H infantile/neonatale, pazienti intubati, a lungo termine. Ambienti ad alta umidità Peso del paziente: <2 kg	25 set	Modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Microstream: M3015A Monitor: VM1 863266, VM8 863066, MP5 M8105A
989803160261 CE	Set FilterLine H (lungo) infantile/neonatale, pazienti intubati, a breve termine Lunghezza = 4 m, peso del paziente: <2 kg	25 set	Modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Microstream: M3015A Monitor: VM1 863266, VM8 863066, MP5 M8105A
M1923A CE	Set FilterLine H infantile/neonatale, pazienti intubati, a lungo termine Peso del paziente: <2 kg	25 set	Modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Microstream: M3015A Monitor: VM1 863266, VM8 863066, MP5 M8105A
M4691A CE	Capnoline H, infantile/neonatale, pazienti non intubati, uso singolo, a lungo termine (nasale). Peso del paziente: <10 kg	25 cannule	Modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Microstream: M3015A Monitor: VM1 863266, VM8 863066, MP5 M8105A



989803159581



989803160261



M1923A



M4691A

**Philips IntelliVue Sidestream CO<sub>2</sub>**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M2741A CE	Sensore CO <sub>2</sub> Sidestream	1 sensore	Modulo di estensione per Capnografia M3014A, Monitor: M3002A X2, M8102A MP2, M8105A MP5
M2746A CE	Cannula nasale CO <sub>2</sub> monouso, per l'uso su singolo paziente Pazienti non intubati Misura: per pazienti infantili	10 cannule	Sensore Sidestream M2741A con modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Sidestream: M3014A. Monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A
989803144471 CE	Cannula nasale CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> monouso, per l'uso su singolo paziente, pazienti non intubati Misura: per pazienti infantili	10 cannule	Sensore Sidestream M2741A con modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Sidestream: M3014A. Monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A
M2776A CE	Linea di campionamento diretta, pazienti intubati, non umidificata. Consigliata per filtro HME	10 linee	Sensore Sidestream M2741A con modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Sidestream: M3014A. Monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A
M2777A CE	Linea di campionamento diretta H, pazienti intubati, umidificata. Raccomandata per filtro HME	10 linee	Sensore Sidestream M2741A con modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Sidestream: M3014A. Monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A
M2773A CE	Set H adattatori per tubo endotracheale, pazienti intubati (Tubo endotracheale inferiore o pari a 4,0 mm)	10 adattatori per tubi endotracheali	Sensore Sidestream M2741A con modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Sidestream: M3014A. Monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A
989803144531 CE	Set adattatori per tubo endotracheale, pazienti intubati (Tubo endotracheale inferiore o pari a 4,0 mm)	10 adattatori per tubi endotracheali	Sensore Sidestream M2741A con modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Sidestream: M3014A. Monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A



M2741A



M2746A



989803144471



M2776A



M2777A



M2773A



989803144531

## Monitoraggio CO<sub>2</sub> Mainstream

### Monitoraggio CO<sub>2</sub> Mainstream Philips IntelliVue

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M2501A CE	Sensore CO <sub>2</sub> mainstream	1 sensore	Modulo di estensione per Capnografia M3014A, monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A
M2516A CE	Adattatore per tubo endotracheale per misurazione CO <sub>2</sub> (colore: rosso) Dimensione tubo endotracheale: inferiore a 4 mm, spazio morto inferiore a 1 cc	1 adattatore per tubo endotracheale	Sensore M2501A con modulo di estensione per Capnografia M3014A, monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A
M2536A CE	Adattatore per tubo endotracheale monouso (uso su singolo paziente) per misurazione CO <sub>2</sub> (colore: viola) Dimensione tubo endotracheale: inferiore a 4 mm, spazio morto inferiore a 1 cc	10 adattatori per tubi endotracheali	Sensore M2501A con modulo di estensione per Capnografia M3014A, monitor: MP5: M8105A, MP2: M8102A, MMS X2: M3002A



M2501A



M2516A



# Spirometria

## Sensori di flusso e sensori combinati di flusso/CO<sub>2</sub>

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M2786A CE	Sensore di flusso infantile/per neonati Tubo ET: inferiore a 4 mm (colore: viola)	10 sensori di flusso	Modulo di Spirometria M1014A
M2782A CE	Sensore combinato di flusso/CO <sub>2</sub> infantile/neonatale Tubo ET: da 2,5 a 4 mm (colore: viola)	10 sensori di flusso	Modulo di spirometria: M1014A con sensore CO <sub>2</sub> Mainstream M2501A e modulo di estensione per Capnografia M3014A



M2786A



M2782A



# Monitoraggio dei gas transcutanei

## tcpO<sub>2</sub>/tcpCO<sub>2</sub>

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1918A CE	Trasduttore tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub> a stato solido	Comprende: 1 trasduttore, 1 cappuccio	Modulo: M1018A
M1918B CE	Trasduttore tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub> a stato solido	Include: 1 trasduttore, 1 cappuccio, 1 anello di calibrazione	Modulo: M1018A
989803151951	Kit di membrane tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub>	10 erogatori di membrane, elettrolita da 10 ml, 2 cappucci per sensore, 5 salviette detergenti	Trasduttore M1918B
989803151961	Kit di fissaggio tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub>	100 anelli di fissaggio, 4 flaconi di fluido di contatto da 20 ml	Trasduttore M1918B
989803160371	Anello di calibrazione	1 anello	M1018A
15209-60010 CE	Kit di accessori per trasduttore tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub>	Elettrolita da 10 ml, 12 membrane, 2 cappucci per trasduttori, 25 salviette detergenti, istruzioni, dispositivo di rimozione per guarnizione O-ring	Trasduttore M1918A
15209-60020 CE	Kit di fissaggio per trasduttori tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub>	100 anelli di fissaggio, 4 flaconi (20 ml) di liquido di contatto, istruzioni	Trasduttore M1918A
15210-60010	Bombole di gas Cal 1 per la calibrazione tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub> (non disponibili in Europa e Giappone)	6 bombole	15205A, 15206A, 15209A, 15209AH, 15210A, 15210B, 15210AH, 15210B, M1018A, M1918A, M1918B
15210-60020	Bombole di gas CAL 2 per la calibrazione tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub> (non disponibili in Europa o Giappone)	6 bombole	15205A, 15206A, 15209A, 15209AH, 15210A, 15210B, 15210AH, M1018A
15210-64010	Bombole di gas Cal 1 per la calibrazione tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub> (conforme ai requisiti sul trasporto internazionale)	6 bombole	15205A, 15206A, 15209A, 15209AH, 15210A, 15210AH, 15210B, M1018A, M1918A, M1918B
15210-64020	Bombole di gas Cal 2 per la calibrazione tcpO <sub>2</sub> /tcpCO <sub>2</sub> (conforme ai requisiti sul trasporto internazionale)	6 bombole	15205A, 15206A, 15209A, 15209AH, 15210A, 15210B, 15210AH, M1018A, Modulo di estensione con CO <sub>2</sub> Microstream M3015A
M2205A	Tubi di calibrazione per collegare l'unità di calibrazione 15210B al trasduttore M1918A o M1918B durante la calibrazione	5 tubi	15210B, M1018A, M1918A M1918B



M1918B



989803151951



989803151961



989803160371

## Cavi e derivazioni per ECG

### Sistema di cavi paziente per ECG IntelliVue a 3 derivazioni

- Sostituisce il sistema di cavi CMS e i singoli set di derivazioni
- Leggeri e confortevoli per pazienti più piccoli

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1669A CE	Cavo paziente per ECG a 3 derivazioni, <b>AAMI/IEC</b> (Connettore a 12 pin), lunghezza: 2,7 m	1 cavo	Moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A, moduli ECG: M1001B, M1002B, monitor paziente MP5: M8105A, monitor paziente MP2: M8102A, monitor SureSigns VM4: 863063, VM6: 863064, 863065, VM8: 863066, 863068
M1622A	Set a 3 derivazioni con miniclip, <b>AAMI</b> Lunghezza: 0,4 m, a molletta, non schermate (viola)	1 set derivazioni	Usare con il cavo paziente M1669A
M1624A	Set a 3 derivazioni con miniclip, <b>AAMI</b> Lunghezza: 0,7 m, a molletta, non schermate (viola)	1 set derivazioni	Usare con il cavo paziente M1669A
M1626A CE	Set a 3 derivazioni con miniclip, <b>IEC</b> Lunghezza: 0,7 m, a molletta, non schermate (viola)	1 set derivazioni	Usare con il cavo paziente M1669A



M1669A



M1622A



M1624A



M1626A

**Sistema di cavi paziente per ECG IntelliVue a 5 derivazioni**

- Sostituisce il sistema di cavi CMS e i singoli set di derivazioni
- Leggeri e confortevoli per pazienti più piccoli

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1668A CE	Cavo paziente per ECG a 5 derivazioni <b>AAMI/IEC</b> (Connettore a 12 pin), lunghezza: 2,7 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001B, M1002B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A, monitor paziente MP5: M8105A, monitor paziente MP2: M8102A, monitor SureSigns: VM6: 863064, 863065, VM8: 863066, 863068
M1647A	Set a 5 derivazioni con miniclip, <b>AAMI</b> Lunghezza: 0,7/1,3 m, a molletta, non schermate (viola)	1 set derivazioni	Usare con il cavo paziente M1668A
M1648A CE	Set a 5 derivazioni con miniclip, <b>IEC</b> Lunghezza: da 0,7/1,3 m, a molletta, non schermate (viola)	1 set derivazioni	Usare con il cavo paziente M1668A



M1668A



M1647A



M1648A

**Sistema di cavi paziente per ECG CMS a 3 derivazioni - AAMI**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1500A	Cavo paziente per ECG a 3 derivazioni, AAMI (Connettore a 12 pin), lunghezza: 2,7 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, monitor C3: 862474, 862478, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, MP5: M8105A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077
M1540C	Cavo paziente per ECG a 3 derivazioni, AAMI (Connettore a 12 pin), lunghezza: 0,9 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, MP5: M8105A
M1608A	Set a 3 derivazioni con miniclip, AAMI Lunghezza: 0,4 m, a molletta, non schermate (viola)	1 set di derivazioni (a 3 derivazioni)	Usare con il cavo paziente M1500A o M1540C
M1609A	Set a 3 derivazioni con miniclip, AAMI Lunghezza: 0,7 metri, a molletta, non schermate (viola)	1 set di derivazioni (a 3 derivazioni)	Usare con il cavo paziente M1500A o M1540C

**Sistema di cavi paziente per ECG CMS a 3 derivazioni - IEC**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1510A CE	Cavo paziente per ECG a 3 derivazioni, IEC (Connettore a 12 pin), lunghezza: 2,7 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, monitor C3: 862474, 862478, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077
M1550C CE	Cavo paziente per ECG a 3 derivazioni, IEC (Connettore a 12 pin), lunghezza: 0,9 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, MP5: M8105A
M1619A CE	Set a 3 derivazioni con miniclip, IEC Lunghezza: 0,7 m, non schermate (viola)	1 set di derivazioni (a 3 derivazioni)	Usare con il cavo paziente M1510A o M1550C

**Sistema di cavi paziente per ECG CMS a 5 derivazioni - AAMI**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1520A	Cavo paziente per ECG a 5 derivazioni, AAMI (Connettore a 12 pin), lunghezza: 2,7 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, monitor C3: 862474, 862478, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077
M1560C	Cavo paziente per ECG a 5 derivazioni, AAMI (Connettore a 12 pin), lunghezza: 0,8 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, MP5: M8105A
M1629A	Set a 5 derivazioni con miniclip, AAMI Lunghezza: 0,7/1,3 metri, a molletta, non schermate (viola)	1 set di derivazioni (a 5 derivazioni)	Usare con cavo paziente M1520A o M1560C

**Sistema di cavi paziente per ECG CMS a 5 derivazioni - IEC**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1530A CE	Cavo paziente per ECG a 5 derivazioni, IEC (Connettore a 12 pin), lunghezza: 2,7 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, monitor C3: 862474, 862478, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077
M1570C CE	Cavo paziente per ECG a 5 derivazioni, IEC (Connettore a 12 pin), lunghezza: 0,9 m	1 cavo	Moduli ECG: M1001A, M1001B, M1002A, M1002B, monitor HP: 78352A, 78352C, 78354C, 78834C, moduli multiparametrici IntelliVue: M3000A, M3001A, M3002A, MP2: M8102A, MP5: M8105A
M1639A CE	Set a 5 derivazioni con miniclip, IEC Lunghezza: da 0,7 a 1,3 m, a molletta, non schermate (viola)	1 set di derivazioni (a 5 derivazioni)	Usare con il cavo paziente M1530A o M1570C

**Set di derivazioni ECG radiolucenti – Codifica colori AAMI/IEC**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1649A CE	Set a 5 derivazioni, radiolucenti, non schermate, con connettori di sicurezza Terminazione a molletta, 5 derivazioni singole, codifica colori IEC/AAMI Lunghezza: 914 mm	5 derivazioni singole	MMM X2: M3002A; MP2: M8102A; MP5: M8105A



M1649A

# Elettrodi per ECG

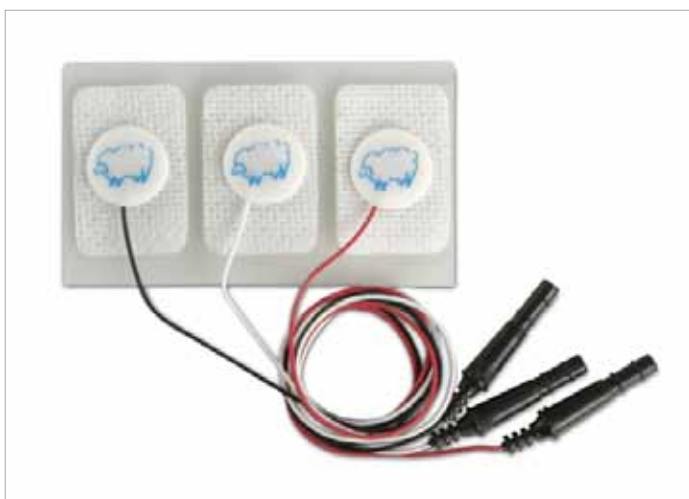
## Elettrodi monouso con cavetti delle derivazioni: codifica a colori AAMI

### Metallici - AAMI

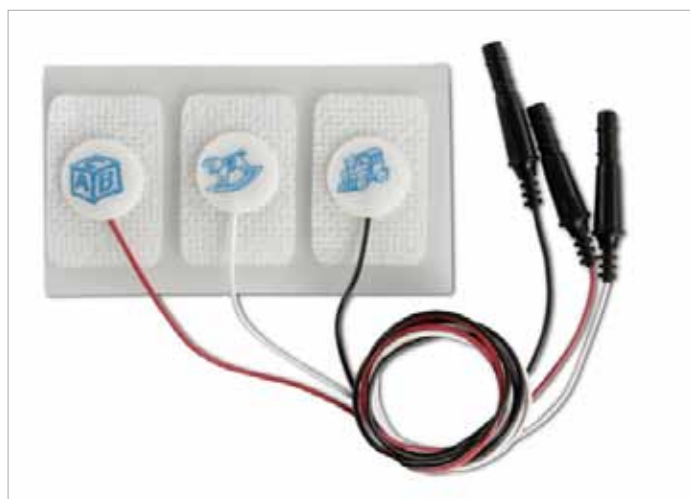
Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
13952A	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni metallici, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 33 mm (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali
13953A	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni metallici, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 22 mm (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali

### Radiolucenti - AAMI

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
13952B	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni radiolucenti, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 33 mm (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali
13953B	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni radiolucenti, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 22 mm (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali



13952A



13952B

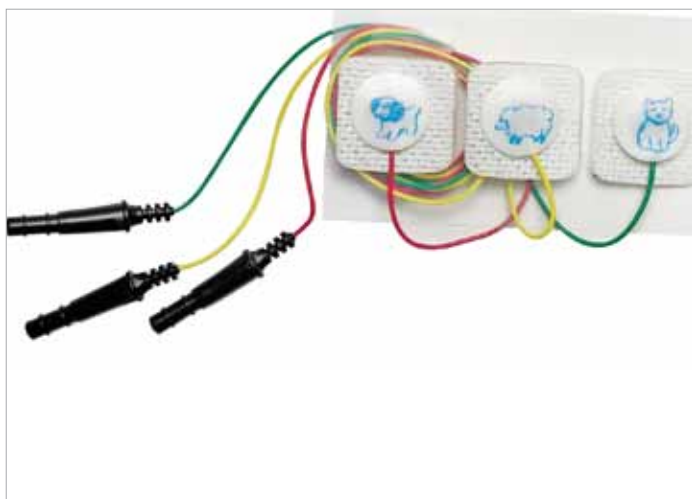
## Elettrodi monouso con cavetti delle derivazioni: codifica colori IEC

### Metallici - IEC

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
13952D CE	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni metallici, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 33 mm, (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali
13953D CE	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni metallici, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 22 mm, (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali

### Radiolucenti - IEC

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
13952E CE	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni radiolucenti, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 33 mm, (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali
13953E CE	Elettrodi predisposti con cavetti (46 cm) delle derivazioni radiolucenti, non schermati, con gel solido Dimensioni: 22 mm x 22 mm, (dimensioni della presa: 1,5 mm)	3 elettrodi/conf. 300 per scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali



13953D



## Elettrodi con connettore a bottoncino monouso

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
13950B CE	Elettrodo in tessuto monouso con anello di fissaggio in schiuma KCl, a bottoncino (Confezionato singolarmente) Diametro: 32 mm	30 elettrodi/conf. 10 conf./scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali
13951C CE	Elettrodo con gel solido riposizionabile, monouso, a bottoncino (3 elettrodi montati su supporto di plastica) Dimensioni: 22 mm x 33 mm	30 elettrodi/conf. 300/scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali
13955C CE	Elettrodo con gel solido riposizionabile, monouso, a bottoncino (3 elettrodi montati su supporto di plastica) Dimensioni: 22 mm x 22 mm	30 elettrodi/conf. 300/scatola Durata a magazzino di 6 mesi	Monitor per pazienti pediatrici/neonatali



13950B



13951C



13955C

# Pressione sanguigna non invasiva

## Bracciali NBP riutilizzabili

### Bracciali NBP riutilizzabili

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1571A CE	Bracciale di tipo "Comfort" per l'uso su più pazienti, a tubo singolo, infantile Larghezza camera d'aria: 5,5 cm Lunghezza camera d'aria: 15 cm Circonferenza arto: da 10 a 15 cm	1 bracciale	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5: M8105A, MP2: M8102A, C3: 862474, 862478, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082, 866077
M4552B CE	Bracciale Easy Care, a tubo singolo, infantile Larghezza camera d'aria: 5,5 cm Lunghezza camera d'aria: 15 cm Circonferenza arto: da 10 a 15 cm Lunghezza bracciale = 22 cm	1 bracciale	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5: M8105A, MP2: M8102A, C3: 862474, 862478, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082, 866077
M4552B5 CE	Kit di bracciali Easy Care, a tubo singolo, infantile Larghezza camera d'aria: 5,5 cm Lunghezza camera d'aria: 15 cm Circonferenza arto: da 10 a 15 cm Lunghezza bracciale = 22 cm	5 bracciali	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5: M8105A, MP2: M8102A, C3: 862474, 862478, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082, 866077



M1571A



M4552B

## Bracciali NBP monouso

### Bracciali NBP (per l'uso su un solo paziente)

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1820-60020	Kit di bracciali NBP per l'uso su un solo paziente, neonatali (misure 1-4) 1 tubo	10 M1866A misura 1 10 M1868A misura 2 20 M1870A misura 3 10 M1872A misura 4	Moduli NBP: M1008B, Moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5 M8105A, MP2 M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082, monitor HP: 78352A, 78352C, 78834C
M1866A	Bracciale NBP per l'uso su un solo paziente, neonatale, misura 1 1 tubo	20 bracciali	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A, MP5: M8105A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863055, 863056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082
M1868A	Bracciale NBP per l'uso su un solo paziente, neonatale, misura 2 1 tubo	20 bracciali	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A, MP5: M8105A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082
M1870A	Bracciale NBP per l'uso su un solo paziente, neonatale, misura 3 1 tubo	20 bracciali	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A, MP5: M8105A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082

**Bracciali NBP monouso (per l'uso su un solo paziente)**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1872A	Bracciale NBP per l'uso su un solo paziente, neonatale, misura 4	20 bracciali	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A, MP5: M8105A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082
M1874A CE	Bracciale NBP per l'uso su un solo paziente, infantile	10 bracciali	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5: M8105A, MP2: M8102A, C3: 862474, 862478, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863080, 863081, 863082
M4572B	Bracciale NBP monouso morbido, per l'uso su un solo paziente, infantile	10 bracciali	



M1866A



M1868A



M1870A



M1872A



M1874A



M4572B

**Nuovi bracciali NBP monouso (per l'uso su singolo paziente), per neonati** *(non disponibili in America del Nord)*

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1866B CE	Bracciale neonatale per l'uso su un solo paziente, misura 1 Circonferenza: da 3,1 a 5,7 cm, a tubo singolo Nuova configurazione del connettore in sostituzione di M1866A	40 bracciali	Modulo NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A, MP5: M8105A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863055, 853056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082, monitor HP: 78352A, 78352C, 78834C
M1868B CE	Bracciale neonatale per l'uso su un solo paziente, misura 2 Circonferenza: da 4,3 a 8,0 cm, a tubo singolo Nuova configurazione del connettore in sostituzione di M1868A	40 bracciali	
M1870B CE	Bracciale neonatale per l'uso su un solo paziente, misura 3 Circonferenza: da 5,8 a 10,9 cm, a tubo singolo Nuova configurazione del connettore in sostituzione di M1880A	40 bracciali	
M1872B CE	Bracciale neonatale per l'uso su un solo paziente, misura 4 Circonferenza: da 7,1 a 13,1 cm, a tubo singolo Nuova configurazione del connettore in sostituzione di M1872A	40 bracciali	
M1873B CE	Bracciale infantile per l'uso su un solo paziente, misura 5 Circonferenza: da 10,0 a 15,0 cm, a tubo singolo Nuova configurazione del connettore	40 bracciali	
989803167541 CE	Kit NBP neonatale, per l'uso su un solo paziente, contenente 50 bracciali Incorpora la nuova configurazione del connettore e sostituisce il kit M1820-60020	5 M1866B misura 1 10 M1868B misura 2 20 M1870B misura 3 10 M1872B misura 4 5 M1873B misura 5	



M1866B, M1868B, M1870B, M1872B, M1873B

**Tubi per l'aria per bracciali della pressione sanguigna** (non disponibili in America del Nord)

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1596C CE	Tubo per l'aria per bracciali della pressione sanguigna neonatale Lunghezza = 1,5 m Collegabile solo ai bracciali Philips monopaziente per neonati e incorpora la nuova configurazione del connettore Questo cavo viene utilizzato in prossimità del paziente e sostituisce il cavo M1596B	1 tubo	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5 M8105A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082
M1597C CE	Tubo per l'aria dei bracciali di pressione sanguigna neonatale Lunghezza = 3,0 m Collegabile solo ai bracciali Philips monopaziente per neonati e incorpora la nuova configurazione del connettore Questo cavo viene utilizzato per il monitoraggio al posto-letto e sostituisce il cavo M1597B	1 tubo	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5 M8105A, MP2: M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082
989803167561 CE	Tubo per l'aria NBP neonatale per l'uso con il monitor dei segni vitali Philips. Incorpora la nuova configurazione del connettore e sostituisce il tubo 989803136941	1 tubo	Monitor VS1: 863055, 863056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863062
989803167511	Kit di aggiornamento del connettore per M1597B. Aggiornamento dei tubi per l'aria NBP esistenti con un diametro interno di 2 mm. Contiene 20 connettori femmina con portagomma da 2 mm e istruzioni	20	Aggiornamenti per tubi per l'aria dal M1597B al M1597C
989803167521	Kit di aggiornamento del connettore per M1596B. Aggiornamento dei tubi per l'aria NBP esistenti con un diametro interno di 3 mm. Contiene 20 connettori femmina con portagomma da 3 mm e istruzioni	20	Aggiornamenti per tubi per l'aria dal M1596B al M1596C



M1596C



M1597C



989803167561



989803167511



989803167521

**Tubi per l'aria per bracciali della pressione sanguigna**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803167531	Kit di aggiornamento del connettore per 989803136941. Aggiornamento dei tubi per l'aria NBP esistenti con un diametro interno di 4 mm. Contiene 20 connettori femmina con portagomma da 4 mm e istruzioni	20	Aggiornamenti del tubo neonatale 989803136941 al 989803167561
989803168821	Kit di aggiornamento del connettore per bracciali per neonati Philips. Contiene 20 connettori maschio e istruzioni	20	Aggiornamenti M1866A, M1868A, M1870A e M1872A per tubi M1596C e M1597C
989803136941	Tubo per l'aria per bracciali della pressione sanguigna neonatale Lunghezza: 3,57 m	1 tubo	Monitor VS1: 863055, 863056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863062
M1596B	Tubo per l'aria per bracciali della pressione sanguigna neonatale Lunghezza: 1,5 m	1 tubo	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5 M8105A, MP2 M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082
M1597B	Tubo per l'aria per bracciali della pressione sanguigna neonatale Lunghezza: 3,0 m	1 tubo	Moduli NBP: M1008B, moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A; MP5 M8105A, MP2 M8102A, monitor SureSigns: 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073, 863074, 863079, 863080, 863081, 863082



989803167531



989803169921



989803136941



M1596B



M1597B

# Pulsossimetria

## Sensori SpO<sub>2</sub> monouso (per l'uso su singolo paziente)

### Sensori per SpO<sub>2</sub> monouso Philips

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1132A CE	Sensore a fascetta monouso infantile A dito per uso infantile. Peso del paziente: >3 - 10 kg	20 sensori	Usare cavo adattatore M1900B per il modulo SpO <sub>2</sub> : M1020A
M1133A CE	Sensore a fascetta monouso neonatale/infantile/per adulti Neonatale per piede/mano. Peso del paziente: <3 kg Infantile per alluce/pollice. Peso del paziente: da 10 a 20 kg	20 sensori	Usare cavo adattatore M1943A o M1943AL per modulo SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A; monitor SureSigns: VM1: 863264, 863265, 863266, VM3/VM4/VM6/VM8: 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, VS2: 863080, 863081, 863082; VS3: 863069, 863071, 863072, 863073, 863074
M1134A CE	Sensore a fascetta monouso neonatale/infantile/per adulti, privo di adesivo Neonatale per piede/mano. Peso del paziente: <3 kg Infantile per alluce/pollice. Peso del paziente: da 10 a 20 kg	20 sensori	



M1132A



M1133A



M1134A



**Sensori SpO<sub>2</sub> adesivi Masimo®**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803140291 CE	Sensori adesivi LNOP Neo-L Neonatale per piede. Peso del paziente: <3 kg o >40 kg	20 sensori	Usare cavo adattatore M1020-61102 per modulo SpO <sub>2</sub> : M1020A Usare cavo adattatore M1020-61100 per moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01, M1020B opz A03; moduli multiparametrici:
989803140301 CE	Sensore adesivo LNOP SofTouch Neo Pt-L Neonatale per piede. Peso del paziente: <1 kg	20 sensori	M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01, M3001A opz A03, M3002A opz A03; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A
989803140311 CE	Sensore adesivo LNOP Inf-L Infantile per alluce. Peso del paziente: da 3 a 20 kg	20 sensori	Monitor Suresigns: 863264, 863265, 863266, 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863080, 863081, 863082; 863071, 863072, 863073, 863074
989803140351	Fascette di ricambio per sensori LNOP SofTouch NeoPt	12 per conf.	n/d
989803140361	Fascette sostitutive	100 per conf.	n/d



989803140291



989803140301



989803140311

**Sensori SpO<sub>2</sub> adesivi**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1901B CE	Sensore SpO <sub>2</sub> monouso neonatale Neonatale per piede. Peso del paziente: <3 kg	24 sensori	Usare cavo adattatore M1943A o M1943AL per moduli SpO <sub>2</sub> ; M1020B opz A01;
M1902B CE	Sensore SpO <sub>2</sub> monouso infantile Infantile a dito. Peso del paziente: da 3 a 20 kg	24 sensori	moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A; monitor Suresigns: 863264, 863265, 863266, 863054, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863071, 863072, 863073, 863074, 863077, 863080, 863081, 863082 Usare cavo adattatore M1943NL per moduli SpO <sub>2</sub> ; M1020B opz A02; moduli multiparametrici: M3001A opz A02 o opz A04; M3002A opz A02 o A04; monitor MP5: M8105A opz SP4; monitor MP2: M8102A opz SP4



M1901B



M1902B

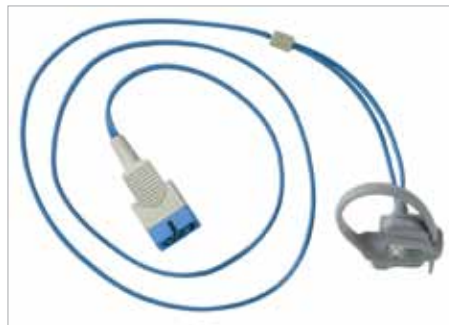
## Sensori SpO<sub>2</sub> riutilizzabili

### Sensori per SpO<sub>2</sub> riutilizzabili Philips

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1193A CE	Sensore a fascetta neonatale riutilizzabile Neonatale per piede/mano. Peso del paziente: da 1 a 4 kg	1 sensore	Usare cavo adattatore M1940A per moduli SpO <sub>2</sub> : M1020A Usare cavo di prolunga M1941A per moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A; Monitor Suresigns: VM1: 863264, 863265, 863266, VM3/VM4/VM6/VM8: 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, VS2: 863080, 863081, 863082; VS3: 863071, 863072, 863073, 863074
M1193T CE	Sensore a fascetta neonatale riutilizzabile Neonatale per piede/mano. Peso del paziente: da 1 a 4 kg	1 sensore	Usare cavo adattatore M1900B per moduli SpO <sub>2</sub> : M1020A Usare cavo adattatore M1943A o M1943AL per moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A; monitor Suresigns: VM1: 863264, 863265, 863266, VM3/VM4/VM6/VM8: 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, VS2: 863080, 863081, 863082; VS3: 863071, 863072, 863073, 863074



M1193A



M1193T

**Sensori per SpO<sub>2</sub> riutilizzabili Philips**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1195A CE	Sensore a dito infantile, riutilizzabile A dito, per uso infantile. Peso del paziente: da 4 a 15 kg	1 sensore	Usare cavo adattatore M1940A per moduli SpO <sub>2</sub> : M1020A; Usare cavo di prolunga M1941A per moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A; monitor Suresigns: VM1: 863264, 863265, 863266, VM3/VM4/VM6/VM8: 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, VS2: 863080, 863081, 863082; VS3: 863071, 863072, 863073, 863074



M1195A

**Cavi adattatori per SpO<sub>2</sub>**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
989803148221 CE	Cavo adattatore MP10 Masimo® (sensori LNOP) Lunghezza: 3 m	1 cavo	Moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01, M1020B opz A03; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01, M3001A opz A03, M3002A opz A03; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A Monitor Suresigns: 863264, 863265, 863266, 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863080, 863081, 863082; 863071, 863072, 863073, 863074
M1020-61100 CE	Cavo adattatore MP12 Masimo® (sensori LNOP) Lunghezza: 3,6 m	1 cavo	Moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01, M1020B opz A03; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01, M3001A opz A03, M3002A opz A03; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A Monitor Suresigns: 863264, 863265, 863266, 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863080, 863081, 863082; 863071, 863072, 863073, 863074
M1020-61102	Cavo adattatore LNOP Masimo (a 12 pin) Adatta i sensori LNOP ai monitor Viridia Lunghezza: 3,6 m	1 cavo	Modulo SpO <sub>2</sub> : M1020A
M1900B CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 12 pin) Adatta il cavo dei sensori a 9 pin alle prese a 12 pin Lunghezza: 3 m	1 cavo	Modulo SpO <sub>2</sub> : M1020A



989803148221



M1020-61100



M1900B

**Cavi adattatori per SpO<sub>2</sub>**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
M1940A CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 12 pin) Adatta il cavo dei sensori a 8 pin alle prese a 12 pin Lunghezza: 2 m	1 cavo	Moduli SpO <sub>2</sub> : M1020A
M1941A CE	Cavo di prolunga SpO <sub>2</sub> (da 8 pin) Prolunga il cavo dei sensori a 8 pin alle prese a 8 pin Lunghezza: 2 m	1 cavo	Moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01; monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A; monitor Suresigns: VM1: 863264, 863265, 863266, VM3/VM4/VM6/VM8: 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, VS2: 863080, 863081, 863082; VS3: 863071, 863072, 863073, 863074
M1943A CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 8 pin) Adatta il cavo dei sensori a 9 pin alle prese a 8 pin Lunghezza: 1,1 m	1 cavo	Moduli SpO <sub>2</sub> : M1020B opz A01; moduli multiparametrici: M3000A opz A01, M3001A opz A01, M3002A opz A01;
M1943AL CE	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> (a 8 pin) Adatta il cavo dei sensori a 9 pin alle prese a 8 pin Lunghezza: 3 m	1 cavo	monitor MP5: M8105A, MP2: M8102A; monitor Suresigns: VM1: 863264, 863265, 863266, VM3/VM4/VM6/VM8: 863077, 863063, 863064, 863065, 863066, 863068, VS2: 863080, 863081, 863082; VS3: 863071, 863072, 863073, 863074
M1943NL	Cavo adattatore per SpO <sub>2</sub> OxiMax (a 8 pin) Adatta il cavo dei sensori a 9 pin alle prese a 8 pin Lunghezza: 3 m	1 cavo	M1020B-A02, M3001A-A02, M3001A-A04, M3002A-A04, M8102A-SP4, M8105A-SP4, M8105AT-SP4



M1940A



M1941A



M1943A/M1943AL



M1943NL

# Temperatura

## Sonda di temperatura cutanea monouso

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
21091A CE	Sonda di temperatura cutanea sterile monouso Lunghezza: 76 cm Durata a magazzino: minimo 12 mesi	10 sonde	Modulo della temperatura: M1029A Moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A
21082A CE	Cavo di prolunga per sonda di temperatura monouso Accetta spina mini-fono da 1/8". (Connettore di ingresso a 2 pin) Lunghezza: 3 m	1 cavo	Monitor SureSigns: 863064, 863065, 863066, 863068 Monitor MP2: M8102A, monitor MP5: M8105A
21082B CE	Cavo di prolunga per sonda di temperatura monouso Accetta spina mini-fono da 1/8". (Connettore di ingresso a 2 pin) Lunghezza: 1,5 m	1 cavo	
989803162591 CE	Cavo adattatore per sonda di temperatura monouso per monitor Serie 400 Lunghezza: 3 m	1 cavo	Monitor di temperatura Serie 400 con spinotto jack fono da 1/4"
989803162601 CE	Cavo adattatore per sonda di temperatura monouso per monitor Serie 400 Lunghezza: 1,5 m	1 cavo	Monitor di temperatura Serie 400 con spinotto jack fono da 1/4"



21091A



21082A/B



989803162591



989803162601

**Sonda per la temperatura cutanea riutilizzabile**

Codice prodotto	Descrizione	Confezione	Per l'uso con:
21078A CE	Sonda per la temperatura cutanea riutilizzabile, sterilizzabile in autoclave (connettore a 2 pin) Diametro: 9,5 mm Lunghezza: 305 cm	1 sonda	Nessun cavo richiesto per: modulo della temperatura: M1029A Moduli multiparametrici: M3000A, M3001A, M3002A Monitor SureSigns: 863064, 863065, 863066, 863068 Monitor MP2: M8102A, monitor MP5: M8105A
989803162641 CE	Sonda per la temperatura cutanea riutilizzabile, sterilizzabile in autoclave (spinotto jack fono da 1/4") Diametro: 9,5 mm Lunghezza: 305 cm	1 sonda	Nessun cavo richiesto per: monitor di temperatura Serie 400
989803163271 CE	Cavo adattatore per sonda di temperatura. Richiesto per collegare la sonda di temperatura (a 2 pin) 21078A ai monitor di temperatura Serie 400 con spinotto jack fono da 1/4"	1 sonda	Monitor di temperatura Serie 400 con spinotto jack fono da 1/4"
989803163281 CE	Cavo adattatore per sonda di temperatura. Richiesto per collegare la sonda di temperatura 989803162641 (spinotto jack fono da 1/4") ai monitor di temperatura Philips, HP e Agilent con connettori di ingresso a 2 pin	1 sonda	Monitor Philips, HP e Agilent con connettore di ingresso a 2 pin



21078A



989803162641



989803163271



989803163281



# Indice

1500-0628.....	8	989803136941.....	47	M1020.....	53
1500-0642.....	8	989803137631.....	11	M1020-61100.....	53
1500-0643.....	8	989803137641.....	11	M1131A.....	26
9270-0485.....	12	989803137651.....	10	M1132A.....	48
9270-0630-050.....	12	989803137791.....	10	M1133A.....	26, 48
13950B.....	41	989803137801.....	10	M1134A.....	26, 48
13951C.....	41	989803137811.....	10	M1191B.....	24
13952A.....	39	989803139771.....	10	M1191BL.....	24
13952B.....	39	989803140291.....	49	M1191T.....	24
13952D.....	40	989803140301.....	49	M1192A.....	24
13952E.....	40	989803140311.....	49	M1192T.....	24
13953A.....	39	989803140351.....	49	M1193A.....	51
13953B.....	39	989803140361.....	49	M1193T.....	51
13953D.....	40	989803143401.....	7	M1194A.....	24
13953E.....	40	989803143411.....	14	M1195A.....	52
13955C.....	41	989803143931.....	13	M1196A.....	25
14328A.....	7	989803144471.....	30	M1196T.....	25
15155-43101.....	7	989803144531.....	30	M1333A.....	13
15209-60010.....	33	989803148221.....	53	M1334A.....	13
15209-60020.....	33	989803151601.....	23	M1347A.....	14
15210-60010.....	33	989803151951.....	33	M1355-60011.....	14
15210-60020.....	33	989803151961.....	33	M1356-60011.....	14
15210-64010.....	33	989803159581.....	29	M1363A.....	28
15210-64020.....	33	989803160261.....	29	M1364-60001.....	14
		989803160371.....	33	M1500A.....	36
21078A.....	56	989803162591.....	55	M1510A.....	36
21082A.....	55	989803162601.....	55	M1520A.....	37
21082B.....	55	989803162641.....	56	M1530A.....	37
21091A.....	55	989803163271.....	56	M1540C.....	36
		989803163281.....	56	M1550C.....	36
40483A.....	28	989803167511.....	46	M1560C.....	37
40483B.....	28	989803167521.....	46	M1562A.....	8
40493D.....	28	989803167531.....	47	M1562B.....	9
40493E.....	28	989803167541.....	45	M1569A.....	7
		989803167561.....	46	M1570C.....	37
862214.....	15	989803168821.....	47	M1571A.....	42
862215.....	15			M1573A.....	17
862217.....	15	CPJ840J5.....	13	M1574A.....	17
862218.....	15	CPJ84022.....	13	M1575A.....	17
864288.....	20	CPJ84046.....	13	M1576A.....	17
864290.....	20	CPJ84447.....	13	M1578A.....	20
864291.....	20			M1596B.....	47
				M1596C.....	46

M1597B .....	47	M1943NL.....	54
M1597C.....	46	M2205A.....	33
M1598B.....	23	M2208A.....	7
M1599B.....	23	M2501A.....	31
M1608A.....	36	M2516A.....	31
M1609A.....	36	M2536A.....	31
M1619A.....	36	M2738A.....	14
M1622A.....	34	M2741A.....	30
M1624A.....	34	M2746A.....	30
M1626A.....	34	M2773A.....	30
M1627A.....	25	M2776A.....	30
M1629A.....	37	M2777A.....	30
M1639A.....	37	M2782A.....	32
M1647A.....	35	M2786A.....	32
M1648A.....	35	M4503A.....	14
M1649A.....	38	M4552B.....	42
M1668A.....	35	M4552B5.....	42
M1669A.....	34	M4554B.....	18
M1820-60020.....	43	M4554B5.....	18
M1866A.....	43	M4555B.....	18
M1866B.....	45	M4555B5.....	18
M1868A.....	43	M4556B.....	18
M1868B.....	45	M4556B5.....	18
M1870A.....	43	M4557B.....	18
M1870B.....	45	M4557B5.....	18
M1872A.....	44	M4558B.....	19
M1872B.....	45	M4558B5.....	19
M1873B.....	45	M4559B.....	19
M1874A.....	44	M4559B5.....	19
M1876A.....	21	M4572B.....	44
M1877A.....	21	M4574B.....	22
M1878A.....	21	M4575B.....	22
M1879A.....	21	M4576B.....	22
M1900B.....	27, 53	M4577B.....	22
M1901B.....	50	M4578B.....	22
M1902B.....	50	M4579B.....	22
M1904B.....	26	M4601A.....	9
M1910A.....	12	M4602A.....	9
M1911A.....	12	M4603A.....	9
M1913A.....	12	M4691A.....	29
M1918A.....	33		
M1918B.....	33		
M1923A.....	29		
M1940A.....	27, 54		
M1941A.....	27, 54		
M1943A.....	27, 54		
M1943AL.....	27, 54		



**Philips Healthcare fa parte del  
gruppo Royal Philips Electronics**

**Per informazioni**

[www.philips.com/healthcare](http://www.philips.com/healthcare)

[healthcare@philips.com](mailto:healthcare@philips.com)

Fax: +31 40 27 64 887

**America Latina**

+55 11 2125 0744

**Asia**

+852 2821 5888

**Europa, Medio Oriente e Africa**

+49 7031 463 2254

**Nord America**

+1 425 487 7000

800 285 5585 (numero gratuito,  
solo per gli USA)

Philips S.p.A.

Healthcare

Via G. Casati, 23

20052 Monza

Tel.: 039.203.1

Fax: 039.203.66.66

Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.philips.com/healthcarestore](http://www.philips.com/healthcarestore)



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti sono riservati.

Philips Healthcare si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche e di ritirare dal mercato qualunque prodotto, in qualsiasi momento, senza alcun preavviso o obbligo e non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti dall'uso di questa pubblicazione.

Stampato in Olanda.  
4522 962 54736 \* DEC 2010



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



## MANUFACTURER

Name: Wing Plast AB Phone no: +46 (0)371 330 30  
Adress: Nitgatan 11 Fax no: +46 (0)371 330 31  
SE-333 33 SMÅLANDSSTENAR  
SWEDEN

## MEDICAL DEVICE – INTENDED USE AND MEDICAL PURPOSE

Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a tool used at childbirth. Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a disposable sterile instrument for use on patients requiring fetal heart rate monitoring. Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a sterile single-use device, sterilized with ethylene oxide.

## BRAND NAME

Article Name: Goldtrace Fetal Spiral Electrode Article no: CNS000004

## CLASSIFICATION

Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a single-use invasive product intended for use on patients requiring fetal heart rate monitoring. Due to the penetration of the skin on the fetal head, it is classified as a surgically invasive product to be used in body orifice (of the mother) and intended for short-term ( $\leq 24$ h) use.

It is a medical device product, used for diagnostic purposes, which, in combination with other products, surveys a physiological process. The Goldtrace Fetal Spiral is intended to be connected to an electronic monitor using a reusable cable.

Goldtrace is classified as a class IIa product according to Rule 7. As no other of the exemptions under Rule 7 applies, the product is a Class IIa device.

## CONFORMITY ASSESSMENT

Medical Device Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC according to annex 7.

## MARK OF COMPLIANCE



## DECLARATION

Wing Plast AB declare the compliance of the medical device concerned with the Swedish Medical Devices Act (1993:584) and the regulation LVFS 2003:11 as amended by LVFS 2009:18 of the Medical Products Agency. Hereby, the medical device complies with requirements of the corresponding Medical Device Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.

Any modification to the device, not authorized by us, will invalidate this declaration.

## VALID FROM

Date: 2019-07-31

## MANUFACTURER'S SIGNATURE

Smålandsstenar 2019-07-31, Lena Nurbo, QA Sign:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lena Nurbo'.

*This manufacturer's declaration certifies the compliance with the law in Sweden and the EC Directive. Conditions of guarantee and liability are dealt within our General conditions of sale.*





## SCHEMA TECNICA

### KIT ELETTRODI GOLDTRACE

COD. CNS000004/1

CND 12080185 – Repertorio 180100

**Elettrodo interno GOLDTRACE, l'unico rilevatore allo scalpo** sviluppato specificatamente **per l'analisi del tratto ST.**

Realizzato con materiali di elevate prestazioni e **rivestito in oro** per ottenere un'eccellente qualità del segnale del battito fetale.

Dotato di un cavo flessibile per essere agevolmente manovrato e facilmente collegabile all'elettrodo esterno.

#### **KIT composto da:**

- N. 75 elettrodi a singola spirale Goldtrace, sterili monouso in busta singola

Il prodotto proposto in  
alternativa è idoneo per  
le esigenze della struttura  
richiedente.

02/01/2023 - *[Signature]*



November 30, 2022

**RE: Availability and Compatibility of Goldtrace Fetal Spiral Electrodes (FSE)**

Neoventa Medical is aware of the current difficulties related to availability of Philips Fetal Spiral Electrodes globally.

Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE), article number CNS000004, is according to the device's intended use compatible with Neoventa's devices Stan S31 (SBS101003) and Stan S41 (SRF618X9). There are, however, clinical settings where customers have decided to use Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) together with Philips' CTG devices.

Neoventa has tested the Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) and the Philips Fetal Spiral Electrode (9898 031 37631). The two electrodes were subjected to various electrical tests that are relevant to acquisition of ECG signals. Both devices have also been tested together with Philips Avalon Fetal Monitor. Neoventa has determined that the two electrodes are equivalent in electrical properties, in their ability to acquire ECG signals, and perform equally when used together with a Philips Fetal Monitor.

For local guidance regarding regulatory implications of usage of Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) in combination with CTG systems from other manufacturers, please consult your local regulatory specialists or local authorities.

Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) is available and there is no disruption in Neoventa's capability to deliver. Neoventa will continue to supply customers with products.

If you have any further questions, please do not hesitate to contact Neoventa or your local Neoventa representative.

NEOVENTA MEDICAL AB



Milano, 11 Gennaio 2022

**Oggetto: Philips S.p.A. Settore Health Systems – Distributore di zona**

Con la presente Vi comunichiamo che Philips S.p.A. Settore Health Systems, al fine di rendere più capillare la propria presenza sul mercato per la commercializzazione di alcune specifiche linee di prodotti, si avvale sul territorio Nazionale della collaborazione di società di distribuzione.

Vi informiamo, pertanto, che la società:

**Futura Hospital S.a.S.**

Via Pio la Torre, 30/A

80016 Marano di Napoli (Na)

Tel. +39.081.5763226 - Fax. +39.081.5760509

in qualità di concessionario di vendita di Philips S.p.A. Settore Health Systems, è la società da noi autorizzata ad evadere le Vs. richieste per le seguenti linee di prodotto:

- Defibrillazione, Monitoraggio, Cardiologia, Anestesia, Respiratori Ospedalieri, Ipotermia, Accessori e Consumabili per le linee di prodotto Defibrillazione, Monitoraggio, Cardiologia, Respiratori Ospedalieri e Ipotermia sul territorio delle Regioni Campania e Molise.

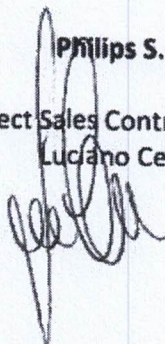
Siamo certi che la Società Futura Hospital S.a.S. saprà offrire un servizio ed un supporto commerciale di qualità. La presente dichiarazione viene rilasciata, sulla base del Contratto in essere, su richiesta della Spett.le Futura Hospital S.a.S., nella qualifica di Concessionario di Vendita Autorizzato della scrivente per i prodotti di cui sopra, al fine di supportare le attività commerciali della medesima.

Mentre restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

**Philips S.p.A.**

Indirect Sales Contract Manager

Luciano Cerea





November 30, 2022

**RE: Availability and Compatibility of Goldtrace Fetal Spiral Electrodes (FSE)**

Neoventa Medical is aware of the current difficulties related to availability of Philips Fetal Spiral Electrodes globally.

Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE), article number CNS000004, is according to the device's intended use compatible with Neoventa's devices Stan S31 (SBS101003) and Stan S41 (SRF618X9). There are, however, clinical settings where customers have decided to use Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) together with Philips' CTG devices.

Neoventa has tested the Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) and the Philips Fetal Spiral Electrode (9898 031 37631). The two electrodes were subjected to various electrical tests that are relevant to acquisition of ECG signals. Both devices have also been tested together with Philips Avalon Fetal Monitor. Neoventa has determined that the two electrodes are equivalent in electrical properties, in their ability to acquire ECG signals, and perform equally when used together with a Philips Fetal Monitor.

For local guidance regarding regulatory implications of usage of Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) in combination with CTG systems from other manufacturers, please consult your local regulatory specialists or local authorities.

Goldtrace Fetal Spiral Electrode (FSE) is available and there is no disruption in Neoventa's capability to deliver. Neoventa will continue to supply customers with products.

If you have any further questions, please do not hesitate to contact Neoventa or your local Neoventa representative.

NEOVENTA MEDICAL AB

Milano, 11 Gennaio 2022

**Oggetto: Philips S.p.A. Settore Health Systems – Distributore di zona**

Con la presente Vi comunichiamo che Philips S.p.A. Settore Health Systems, al fine di rendere più capillare la propria presenza sul mercato per la commercializzazione di alcune specifiche linee di prodotti, si avvale sul territorio Nazionale della collaborazione di società di distribuzione.

Vi informiamo, pertanto, che la società:

**Futura Hospital S.a.S.**

Via Pio la Torre, 30/A

80016 Marano di Napoli (Na)

Tel. +39.081.5763226 - Fax. +39.081.5760509

in qualità di concessionario di vendita di Philips S.p.A. Settore Health Systems, è la società da noi autorizzata ad evadere le Vs. richieste per le seguenti linee di prodotto:

- Defibrillazione, Monitoraggio, Cardiologia, Anestesia, Respiratori Ospedalieri, Ipotermia, Accessori e Consumabili per le linee di prodotto Defibrillazione, Monitoraggio, Cardiologia, Respiratori Ospedalieri e Ipotermia sul territorio delle Regioni Campania e Molise.

Siamo certi che la Società Futura Hospital S.a.S. saprà offrire un servizio ed un supporto commerciale di qualità. La presente dichiarazione viene rilasciata, sulla base del Contratto in essere, su richiesta della Spett.le Futura Hospital S.a.S., nella qualifica di Concessionario di Vendita Autorizzato della scrivente per i prodotti di cui sopra, al fine di supportare le attività commerciali della medesima.

Mentre restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

**Philips S.p.A.**

Indirect Sales Contract Manager

Luciano Cerea



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



## MANUFACTURER

Name: Wing Plast AB Phone no: +46 (0)371 330 30  
Adress: Nitgatan 11 Fax no: +46 (0)371 330 31  
SE-333 33 SMÅLANDSSTENAR  
SWEDEN

## MEDICAL DEVICE – INTENDED USE AND MEDICAL PURPOSE

Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a tool used at childbirth. Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a disposable sterile instrument for use on patients requiring fetal heart rate monitoring. Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a sterile single-use device, sterilized with ethylene oxide.

## BRAND NAME

Article Name: Goldtrace Fetal Spiral Electrode Article no: CNS000004

## CLASSIFICATION

Goldtrace Fetal Spiral Electrode is a single-use invasive product intended for use on patients requiring fetal heart rate monitoring. Due to the penetration of the skin on the fetal head, it is classified as a surgically invasive product to be used in body orifice (of the mother) and intended for short-term ( $\leq 24$ h) use.

It is a medical device product, used for diagnostic purposes, which, in combination with other products, surveys a physiological process. The Goldtrace Fetal Spiral is intended to be connected to an electronic monitor using a reusable cable.

Goldtrace is classified as a class IIa product according to Rule 7. As no other of the exemptions under Rule 7 applies, the product is a Class IIa device.

## CONFORMITY ASSESSMENT

Medical Device Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC according to annex 7.

## MARK OF COMPLIANCE



## DECLARATION

Wing Plast AB declare the compliance of the medical device concerned with the Swedish Medical Devices Act (1993:584) and the regulation LVFS 2003:11 as amended by LVFS 2009:18 of the Medical Products Agency. Hereby, the medical device complies with requirements of the corresponding Medical Device Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.

Any modification to the device, not authorized by us, will invalidate this declaration.

## VALID FROM

Date: 2019-07-31

## MANUFACTURER'S SIGNATURE

Smålandsstenar 2019-07-31, Lena Nurbo, QA Sign:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lena Nurbo'.

*This manufacturer's declaration certifies the compliance with the law in Sweden and the EC Directive. Conditions of guarantee and liability are dealt within our General conditions of sale.*


**Spett.**

A.O. SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO CASERTA

VIA TESCIONE/F. PALASCIANO

81100 CASERTA

CE

Tel.

**Destinazione merce**

UOC FARMACIA AORN SANT'ANNA E SAN S

VIA G. LA PIRA

81100 CASERTA

CE

Numero documento

Data documento

Pag. 1

**737 / 2022**
**22-12-2022**

Tipo documento	Cod. cliente	Partita iva / Codice Fiscale	Valuta	Dep.
<b>PREVENTIVO</b>	0000009	IT 02201130610	Euro	00
Nostre Coordinate Bancarie	Banca	Pagamento		
IBAN: IT12A0200839951000010555369	UNICREDIT BANCA	BONIFICO BANCARIO 60 GG. D.F		
Validità Offerta: 30GG SALVO AUMENTI	Data consegna: 3/4 settimane data ordine	Porto:FRANCO VS. SEDE		

Articolo	Descrizione	Um	Q.ta	Prezzo	Sconti	Totale	C.iva
989803139771	UNIVOCO 551B2G ELETTRODO ADESIVO CONF. 25 PZ. BD/RDM 94007 CND Z1203020280	CF	2,00	20,82000	3,00	40,39	1
CNS000004/1	Elettrodo Fetale Goldtrace CF 75pz BD/RDM 180100 CND 12080185	CF	2,00	1.360,00000	3,00	2.638,40	1

Totale merce	Sconti	Netto merce	Spese incasso	Spese di Trasporto	Totale imponibile	Totale imposta
2.678,79		2.678,79			2.678,79	589,33
Riepiloghi iva						Bolli
C.iva	Spese accessorie	Imponibile	% iva	Imposta		
1		2.678,79	22,00	589,33		
<b>Totale documento</b>						<b>3.268,12</b>
Omaggio						

**Note** Iva da versare a cura del cessionario committente ai sensi dell'art.-17 ter del DPR 633/72

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### 1) Premessa

Le presenti condizioni di vendita si applicano in esclusiva ad ogni transazione di vendita operata fra venditore ed acquirente. Il venditore non riconosce eventuali condizioni dell'acquirente contrarie o diverse dalle presenti condizioni di vendita fatta salva l'ipotesi in cui il primo ne approvi espressamente e per iscritto la loro applicazione. Deroghe alle presente condizioni possono essere anche richieste dalla FUTURA HOSPITAL S.a.s. mediante formalizzazione sui documenti di offerta. Le presente condizioni di vendita si applicano esclusivamente alla vendita di soggetti dotati di partita IVA o comunque di soggetti non rientranti nella disciplina del Codice del Consumo.

### 2) Stipula del contratto

Le offerte del venditore non sono vincolanti in termini di prezzo, quantità, termini e possibilità di fornitura. Eventuali ordini assumo carattere vincolante per il venditore solo previa conferma scritta ovvero con la relativa fornitura.

### 3) Tempi di fornitura

I tempi di fornitura saranno forniti direttamente in offerta e confermati in sede di Conferma d'Ordine della Futura Hospital S.a.s..

### 4) Restituzione dei prodotti

Non è prevista la restituzione dei prodotti acquistati salvo espressa autorizzazione della FUTURA HOSPITAL S.a.s.

### 5) Prezzi

I prezzi si intendono al netto di IVA e possono comprendere o meno i costi di consegna così come riportato nella singola offerta.

### 6) Garanzia

La Garanzia sui prodotti è quella che il produttore riconosce alla FUTURA HOSPITAL S.a.s. salvo diverse condizioni riportate nell'offerta. La Garanzia non copre comunque difetti derivanti da uso ad utilizzo non conforme ai manuali d'uso. La Garanzia non copre inoltre il materiale soggetto ad usura e consumo.

### 7) Foro Competente

Il Foro competente in caso di controversie è il foro di Napoli.

### 8) Dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del regolamento UE 679/2016 la società comunica che la società FUTURA HOSPITAL S.a.s. si limita al trattamento di dati personali di clienti, fornitori e altri soggetti che abbiano volutamente trasmesso (telefonicamente, via fax o e-mail) al suo ufficio vendite le proprie generalità nonché di persone i cui dati siano stati ripresi da terzi, ad esempio nella raccolta di dati esterni per informazioni commerciali, registri pubblici ecc. laddove tuttavia, nel secondo caso, si abbiano ad intendere solo ed esclusivamente dati personali di genere e natura comune/abituale. La società FUTURA HOSPITAL S.a.s. garantisce nell'ambito delle disposizioni di legge che il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali nonché della dignità degli interessati con particolare riguardo per la riservatezza, l'identità personale e il diritto alla protezione dei dati personali.



## SCHEMA TECNICA

### KIT ELETTRODI GOLDTRACE

COD. CNS000004/1

CND 12080185 – Repertorio 180100

**Elettrodo interno GOLDTRACE, l'unico rilevatore allo scalpo** sviluppato specificatamente **per l'analisi del tratto ST**.

Realizzato con materiali di elevate prestazioni e **rivestito in oro** per ottenere un'eccellente qualità del segnale del battito fetale.

Dotato di un cavo flessibile per essere agevolmente manovrato e facilmente collegabile all'elettrodo esterno.

#### **KIT composto da:**

- N. 75 elettrodi a singola spirale Goldtrace, sterili monouso in busta singola

**Oggetto:** fornitura di elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips Modello Avalon fm 30

**Mittente:** Natascia Sieno <provveditorato@ospedale.caserta.it>

**Data:** 02/01/2023, 10:09

**A:** ostetricia.ginecologia@ospedale.caserta.it

In riferimento alla procedura in oggetto si trasmettono, in allegato, le schede tecniche inviate dalla ditta Philips, ai fini della verifica di conformità tecnica di competenza.

Cordialmente

U.O.C. Provveditorato ed Economato

— Allegati: —

---

Monitoraggio ostetrico e neonatale.pdf	1,8 MB
scheda tecnica philps_000003.pdf	2,0 MB

**Oggetto:** Re:fornitura di elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips Modello Avalon fm 30

**Mittente:** "ostetricia.ginecologia" <ostetricia.ginecologia@ospedale.caserta.it>

**Data:** 04/01/2023, 11:45

**A:** provveditorato@ospedale.caserta.it

Dopo aver visionato le schede tecniche inviateci, si ritiene che il prodotto sia idoneo per le esigenze della U.O.C.

Il Direttore U.O.C. Ostetricia e Ginecologia Prof. Luigi Cobellis

Da "Natascia Sieno" provveditorato@ospedale.caserta.it

A ostetricia.ginecologia@ospedale.caserta.it

Cc

Data Mon, 2 Jan 2023 10:09:44 +0100

Oggetto fornitura di elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips Modello Avalon fm 30

In riferimento alla procedura in oggetto si trasmettono, in allegato, le schede tecniche inviate dalla ditta Philips, ai fini della verifica di conformità tecnica di competenza.

Cordialmente

U.O.C. Provveditorato ed Economato





**ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE**

relativa alla DETERMINA DIRIGENZIALE con oggetto:

procedura negoziata ex art. 63 comma 2 lett. b punto 2 del d.lgs n.50/2016 per la fornitura di elettrodi per monitoraggio cardiocografico interno per cardiocografi Philips modello Avalon fm30 in dotazione presso la UOC Ostetricia e Ginecologia.

**ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)**

Il costo derivante dal presente atto : €3.268,12

- è di competenza dell'esercizio 2023 , imputabile al conto economico 5010107010 - Dispositivi Medici da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 17/01/2023

**il Direttore**  
**UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA**  
**Carmela Zito**