



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0010209
DATA: 24/01/2018
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER MATERIALE DI CONSUMO PER SISTEMI
NEONATALI FISHER & PAYKEL DI PROPRIETA'

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Pandolfo Petrucci

CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-01]

DOCUMENTI:

File

PG0010209_2018_Lettera_firmata:

PG0010209_2018_Allegato1:

Hash

36C92CE04C7F3A1BD7650E8C0714AE112E55F351B66E08D6F
24EFD9707970172

DA79ADC8255A12A55BA359849B6F4457C222DDA567B9F660D
4C2D9EBD7D2F0CD



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

Operatori Economici vari
Loro Sedi

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER MATERIALE DI CONSUMO PER SISTEMI NEONATALI FISHER & PAYKEL DI PROPRIETA'

Dovendo procedere a un' indagine conoscitiva di mercato relativa a materiale di consumo per sistemi neonatali di proprietà, si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza **tutti** gli articoli compresi nell' elenco allegato e se garantisce servizio di assistenza post vendita autorizzato.

In caso positivo si prega di inviare la sola documentazione tecnica dei prodotti al Servizio Acquisti Metropolitan di Bologna, all'indirizzo di posta elettronica **claudia.venturini@ausl.bologna.it** entro le ore 12:00 del giorno 09/02/2018.

A disposizione per ogni ulteriore informazioni, si inviano cordiali saluti.

Per la Dott.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:
Pandolfo Petrucci

Responsabile procedimento:
Anna Maria Testa

DESCRIZIONE	CODICE FISHER & PAYKEL
CAMERA DI UMIDIFICAZIONE PER UMIDIFICATORE AD AUTORIEMPIM	MR290V
SONDA TEMPERATURA/FLUSSO DOPPIA CAVO BLU	900MR869
CAVO ADATT.X BASE RISCALD. A 2 TUBI CAVO GIALLO	900MR805
SONDA e CAVO PER CIRCUITI MONOUSO CAVO GIALLO E BLU INSIEME	900MR817
KIT DI ESTENSIONE CAMERA DI UMIFICAZIONE	900MR191X
TUBI di RACCORDO NEOPUFF A T - MASCHERA E TUBO ENDOTTRACHEALE	RD1330-10
TUBI di RACCORDO NEOPUFF A BECCO DI PAPERA CON PORTA SURFATTANTE - MASCHERA E TUBO ENDOTTRACHEALE	RD1300-10
CANNULLE NASALI PER ALTI FLUSSI PER CIRCUITI RT 329 MISURE: PRAMATURI, NEONATALI E PEDIATICHE	BC2425-20 BC2435-20 BC2745-20 BC2755-20 BC3780-20
CANNULLE NASALI PER ALTI FLUSSI PER CIRCUITI RT330 MISURE: PRAMATURI, NEONATALI E PEDIATICHE	OPT312 OPT314 OPT316 OPT318
CANNULLE NASALI PER ALTI FLUSSI PER CIRCUITI RT850 e AIRVO MISURE: PRAMATURI, NEONATALI E PEDIATRICHE	OPT842-844-846-870
TUBI di RACCORDO con raccordo nasale	BC190-05 BC191-05
CIRCUITO NEONATALE PER OSSIGENOTERAPIA TERMORISCALDATA CON UMIDIFICATORE 1,25 MT CIRCA e da 1,75MT Circa	RT329 - RT330
CIRCUITO PER OSSIGENOTERAPIA CON UMIDIFICATORE	Cod.900PT501 e 900PT531

KIT CIRCUITO PAZIENTE NEONATALE DOPPIO RISCALDATO CON CAMERA PER VENTILATORE POLMONARE CON UMIDIFICATORE. UTILIZZABILE SUI VENTILATORI POLMONARI DI TUTTE LE MARCHE	RT235 oppure RT265
KIT CIRCUITO PAZIENTE NEONATALE MONOUSO RISCALDATO E CONNETTORE A T SENZA MASCHERA X NEO PUFF	900RD110
CIRC RESP STD__RT380_DOPPIORISCALDATO_MONOUSO ADULTO/PEDIATRICO EVAQUA2	RT380 CFZX10
CIRCUITO OSSIGENOTERAP.NEONAT.C. RT329 CAMER. UMIDIF.AUTOR.MR290V	RT329
circuito monousop con racc. a T valvola peep p/ neopuff	RD1330-10
circuito resp. Neonatale peso fino a 15kg	RT236
Conf. 2 Filtri Aria (x Umidificatore Airvo 2)	900PT913
adattatore/raccordo ossigenoterapia mon. Con FIO2 28-100%	RT008
ricambio adesivo fiss. Cannula nasale optiflow junior	OPT012 OPT010
tubo ossigeno optiflow junior	OPT014
tubo riutilizzabile cm. 31 p. sorgente gas neopuff	900RD008
adattatore per alimentazione gas per neopuff	900RD101
kit raccordo nebulizz. Adatt. Luer	OPT016
Linea somministrazione gas m2,1 con connettore ad Y	BC402-05
CUFFIETTE CIRCONFERENZE VARIE	BC303-05 BC306-05 BC309-05
CANNULE NASALI - 3,0MM DIAMETRO./ 2,0MM LARGHEZZA DEL SETTO	BC3020-10

FASCE IN NEOPRENE DA 40 A 45 CM DI CIRCONFERENZA	BC331-05
FASCE IN NEOPRENE DA35 A 40 CM DI CIRCONFERENZA	BC328-05
CANNULE NASALI - 3,0MM DIAMETRO./ 2,0MM LARGHEZZA DEL SETTO	BC3020-10
CANNULE NASALI - 3,5MM DIAMETRO./ 2,0MM LARGHEZZA DEL SETTO	BC3520-10
CANNULE NASALI - 4,0MM DIAMETRO./ 3,0MM LARGHEZZA DEL SETTO	BC 4030-10
CANNULE NASALI - 4,5MM DIAMETRO./ 4,0MM LARGHEZZA DEL SETTO	BC4540-10
CANNULE NASALI - 5,0MM DIAMETRO./ 4,0MM LARGHEZZA DEL SETTO	BC5040-10
CANNULE NASALI - 5,0MM DIAMETRO./ 5,0MM LARGHEZZA DEL SETTO	5050-10
MASCHERE NASALI PER CPAP DIVERSE MISURE PER COLLEGAMENTO CON TUBI NASALI PER BUBBLE CPAP	BC801-10 BC802-10 BC802-10
MASCHERA MONOUSO PREMATURI 35 MM E 42 MM	RD803-10 RD804-10