



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

Determina Dirigenziale N. 258 del 31/03/2021

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: Fornitura urgente set secondari per allestimento preparazioni con farmaci antitumorali. Acquisto in danno alla ditta Scognamiglio.

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 31/03/2021 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

Antonietta Costantini - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Eduardo Scarfiglieri - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Mauro Ottaiano

Oggetto: Fornitura urgente set secondari per allestimento preparazioni con farmaci antiblastici. Acquisto in danno alla ditta Scognamiglio.

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Premesso che

- Con deliberazione n. 268 del 01.04.2019 è stata aggiudicata la procedura aperta per la fornitura di deflussori e set con la messa a disposizione di sistemi infusionali affidando il lotto 1 alla ditta Scognamiglio;
- Con pec del 12.03.2021, la ditta Scognamiglio ha comunicato la sospensione immediata di set e linee infusionali prodotti da B-D Becton Dickinson Spa trasmettendo la comunicazione pubblicata sul sito del Ministero della Salute in data 11.03.2021 relativa a "Segnalazione- di falsificazione fornitore servizio di sterilizzazione Steril Milano srl" a seguito della quale il Fabbricante B- D Becton Dickinson Spa ha emesso l'Avviso di Sicurezza MDS-21-4072. (All.1);
- Con nota n. 000894/i del 15.03.2021 la UOC Farmacia ha richiesto con urgenza la fornitura di set secondari per allestimento preparazioni con farmaci antiblastici per un fabbisogno trimestrale (All.2);
- Con nota trasmessa a mezzo mail il 15.03.2021 la UOC Farmacia ha indicato le ditte n. 4 ditte fornitrici dei prodotti richiesti (All.3) ;
- Con mail del 15.03.2021 la UOC Provveditorato ha richiesto offerta tecnica ed economica alle ditte indicate dalla UOC Farmacia: Ditta Teva, Ditta Biolen, Ditta Icu Medical e ditta Fresenius Kabi (All.4) ;
- Con mail del 16.02.2021 e mail del 17.03.2021 la ditta Fresenius Kabi ha inoltrato rispettivamente offerta tecnica e offerta economica (All.5) comunicando la disponibilità di n. 500 dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili e n. 500 dispositivi di miscelazione con filtro 0,2 micron;
- Con mail del 17.03.2021 la ditta Icu Medical ha inoltrato offerta tecnica ed economica (All.6).
- In data 18.03.2021 la Ditta Fresenius Kabi e Icu Medical hanno inviato come richiesto dalla UOC Farmacia dichiarazione di idoneità dei prodotti offerti all'utilizzo con farmaci oncologici antiblastici (All.7).

Visti:

- l' art. 63 c.2 lett. a) del D- Lgs 50/16 e s.m.i.;
- Lart.1. c.2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020 n.120, di conversione del D. L. n.76/2020;

Considerato

- che la Uoc Farmacia ha inviato conformità tecnica per i prodotti offerti da entrambe le ditte;
- che la ditta Fresenius ha dichiarato la disponibilità di solo n. 500 pezzi di dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili e n. 500 pezzi di dispositivi di miscelazione con filtro 0,2 micron;

Attestato che:

- risulta necessario approvvigionarsi per tutte le quantità richieste dalla UOC Farmacia;
- La presente proposta di determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conforme alla normativa legislativa vigente in materia e può essere pubblicata integralmente;

Determinazione Dirigenziale

DETERMINA

Per i motivi espressi in narrativa:

1. di affidare la fornitura di set secondari per allestimento preparazioni con farmaci antitumorali come di seguito riportato, in danno alla ditta Scognamiglio:

Prodotto	Ditta	Codice	Prezzo unitario	IVA	Quantità	Prezzo complessivo s iva	Prezzo c iva
Dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili	Fresenius Kabi Italia srl	M77460068	€ 2,50 S/IVA	5%	500	€ 1.250,00	€ 1.312,50
Dispositivi Di Miscelazione Con Filtro 0,2 Micron	Fresenius Kabi Italia srl	M77460070	€ 3,00	5%	500	€ 1.500,00	€ 1.575,00
Dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili	Icu Medical srl	011-CL4133	€ 2,50	22%	1.200	€ 3.000,00	€ 3.660,00
Dispositivi Di Miscelazione Con Filtro 0,2 Micron	Icu Medical	011-CL4134	€ 2,50	22%	700	€ 1.750,00	€ 2.135,00
Totale Complessivo							€ 8.682,50

2. di imputare la suddetta spesa di € 8.682,50 incluso iva sul conto economico 5010107010 "dispositivi medici" del bilancio 2021;
3. di notificare copia del presente provvedimento alle Ditte Fresenius Kabi Italia srl e Icu Medical srl;
4. di trasmettere copia della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge e alle UU.OO.CC. GEF, alla UOC Patologia clinica per quanto di rispettiva competenza;

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

5. di rendere immediatamente eseguibile la presente determinazione, stante l'urgenza della fornitura.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Dott.ssa Antonietta Costantini

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.

15/3/2021

https://webmail.pec.it/layout/origin/html/printMsg.html?_v_=v4r2b64.20210208_1200&contid=&folder=SU5CT1guSW52aWF0Y

Da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
A "tecnologiaospedaliera@ospedalecasertapec.it" <tecnologiaospedaliera@ospedalecasertapec.it>,
"farmacia@ospedalecasertapec.it" <farmacia@ospedalecasertapec.it>
Data lunedì 15 marzo 2021 - 12:00

ALL. 1

Fw:I: Sospensione immediata utilizzo set e linee infusionali prodotti da B-D Becton Dickinson SpA con esclusione dei set dedicati al funzionamento delle pompe infusionali a marchio CME modello DUO, BG323 e BG121

Per i provvedimenti di competenza, si inoltra la pec relativa a quanto in oggetto.

UOC Provveditorato ed Economato

Da : "Per conto di: direzioneegenerale@ospedalecasertapec.it" posta-certificata@pec.aruba.it
A : tecnologiaospedaliera@ospedalecasertapec.it, provveditorato@ospedalecasertapec.it, farmacia@ospedalecasertapec.it
Cc :
Data : Fri, 12 Mar 2021 13:48:36 +0100
Oggetto : POSTA CERTIFICATA: I: Sospensione immediata utilizzo set e linee infusionali prodotti da B-D Becton Dickinson SpA con esclusione dei set dedicati al funzionamento delle pompe infusionali a marchio CME modello DUO, BG323 e BG121

Da: scognamiglio.sas@pec.it <scognamiglio.sas@pec.it>

Inviato: venerdì 12 marzo 2021 13:42

A: direzioneegenerale@ospedalecasertapec.it; direzionesanitaria@ospedalecasertapec.it

Oggetto: Sospensione immediata utilizzo set e linee infusionali prodotti da B-D Becton Dickinson SpA con esclusione dei set dedicati al funzionamento delle pompe infusionali a marchio CME modello DUO, BG323 e BG121

Si prega di prendere visione dell'allegata comunicazione ad oggetto:

Sospensione immediata utilizzo set e linee infusionali prodotti da B-D Becton Dickinson SpA con esclusione dei set dedicati al funzionamento delle pompe infusionali a marchio CME modello DUO, BG323 e BG121.

Distinti saluti.

SCOGNAMIGLIO s.r.l.

Via M. Schipa,84

80122 NAPOLI

P.IVA 01409770631

Tel. 081/666752 – 081/665947

Fax 081/7612811

Mail: info@scognamiglio.napoli.it

NS. RIF. ES/vf/SEB-102-21

VS. RIF.

Spett.le
A.O. "S. Anna e S. Sebastiano"
Via Palasciano
81100 CASERTA

c.a. Sig. Direttore Generale
Sig. Direttore Sanitario
PEC: direzione generale@ospedalecasertapec.it
direzionesanitaria@ospedalecasertapec.it

Oggetto: Sospensione immediata utilizzo set e linee infusionali prodotti da B-D Becton Dickinson SpA con esclusione dei set dedicati al funzionamento delle pompe infusionali a marchio CME modello DUO, BG323 e BG121.

Si rimette in allegato la comunicazione pubblicata sul sito del Ministero della Salute in data 11.03.2021 relativa a "*Segnalazione - falsificazione fornitore servizio di sterilizzazione Steril Milano srl*" (allegato 1), a seguito della quale il Fabbricante B-D Becton Dickinson SpA ha emesso l'*Avviso di Sicurezza MDS-21-4072* (allegato 2).

Conseguentemente tutti i detentori dei prodotti oggetto dell'Avviso di Sicurezza sono tenuti ad osservare le raccomandazioni ivi contenute, con particolare riguardo alla immediata sospensione dell'utilizzo dei vari dispositivi infusionali ivi descritti e la messa "**in quarantena**" di tutti i dispositivi (set e linee di infusione) interessati.

Questo è un primo e immediato avviso – aggiuntivo a quello prodotto da BD e dalle Autorità sanitarie europee ed italiane – volto a dare la più rapida diffusione dell'informazione da noi ricevuta.

Seguiranno ulteriori aggiornamenti circa le modalità operative con cui il Produttore vorrà intervenire in termini di sostituzione dei dispositivi coinvolti.

Il Fabbricante B-D Becton Dickinson SpA continua la produzione dei set e delle linee infusionali attualmente interessati dalla sospensione di utilizzo e sta provvedendo alla fase produttiva di "sterilizzazione" degli stessi con l'utilizzo di una diversa Centrale di sterilizzazione.



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
 Ufficio 5 - Attività ispettive e vigilanza sui dispositivi medici
 Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
 PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

Lista di distribuzione

Assessorati alla Sanità delle Regioni e Province autonome
 PEC

Comando dei Carabinieri per tutela della Salute
srm20400@pec.carabinieri.it

F. N. O. M. C. e O.
segreteria@pec.fnomceo.it

F.O.F.I.
posta@pec.fofi.it

F.I.M.M.G.
 Federazione Italiana Medici di Medicina Generale
segreteria@fimmg.org

F. I. S. M.
 Federazione Italiana delle Società Medico scientifiche
fism.pec@legalmail.it

F.I.A.S.O.
 La Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere
webmaster@fiaso.it

A. I. O. P.
 Associazione Italiana Ospedalità Privata
Segreteria.generale@aiop.it

A.N.M.D.
 Associazione Nazionale Medici Direzioni Ospedaliere
anmdo.segreteria@gmail.com

A.N.M.I.R.S.
 Associazione Nazionale Medici Istituti Religiosi Spedaliere
info@anmirs.it

AIFA
direzione.generale@pec.aifa.gov.it

AGENAS
agenas@pec.agenas.it

Ministero della Difesa
Dir. Gen. Sanità Militare
stamadifesa@postacert.difesa.it

Ministero dello Sviluppo Economico
gabinetto@pec.mise.gov.it

Istituto Superiore di Sanità
ON.0373@pec.iss.it

CONFINDUSTRIA Dispositivi Medici
confindutriadm@pec.confindustria.it

IMQ S.p.A.
direzione.imq@legalmail.it

MTIC InterCert S.r.l.
amministrazione.mticert@legalmail.it

ICIM S.p.A.
legalmail@pec.icimspa.it

Italcert S.r.l.
italcertsrl@legalmail.it

KIWA CERMET ITALIA S.p.A.
kiwa@pec.kiwaitalia.com

Eurofins Product Testing Italy S.r.l.
eurofinstech@legalmail.it

Certiquality S.r.l.
certipecc@pec.certiquality.it

Ente Certificazione Macchine S.r.l.
contatti@pec.entecerma.it

Si chiede a tutti i **fabbricanti** che si sono avvalsi, direttamente o indirettamente del servizio di sterilizzazione Steril Milano, di interrompere l'immissione sul mercato dei dispositivi eventualmente coinvolti ed avviare ogni necessaria iniziativa (ad esempio test supplementari) volta alla verifica della sterilità in accordo con l'Organismo Notificato di riferimento.

Si chiede altresì a tutti i fabbricanti coinvolti di comunicare a questo Ministero, all'indirizzo di posta certificata dgfdm@postacert.sanita.it – Ufficio 5, per ciascun dispositivo medico:

- i lotti/serial number interessati;
- identificativo di registrazione nella banca dati dispositivi medici del Ministero della salute;
- identificativo dell'Organismo Notificato;
- la lista di distribuzione sul territorio nazionale;
- gli esiti della verifica di sterilità;
- le eventuali azioni correttive, corredate del relativo Avviso di sicurezza.

A tutti gli **Organismi Notificati** in indirizzo e interessati dalla presente nota, si chiede di effettuare un'indagine volta a identificare i fabbricanti e i dispositivi certificati eventualmente coinvolti e ad intraprendere ogni iniziativa ritenuta necessaria nell'ottica di garantire la sicurezza e la salute dei pazienti, comunicandone, senza indebito ritardo, gli esiti a questo Ministero all'indirizzo: dgfdm@postacert.sanita.it.

NOTE

La presente nota sarà pubblicata sul portale del Ministero della Salute al seguente indirizzo web:

http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_4.jsp?lingua=italiano&tema=Dispositivi%20medici%20e%20altri%20%20prodotti&area=dispositivi-medici

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to Dott. Achille IACHINO

Il Direttore dell'Ufficio 5
Dott.ssa Lucia Lispi
l.lispi@sanita.it

*“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993”



Table 1: Representative examples of Infusion Sets for Alaris™ Pumps (GP, VP, CC, GW/GW800 and SE), IVAC 590 series

	Product	Purpose	Alternative
	Large volume Infusion Pump Sets	Accurate IV infusion and transfusion delivery in general wards OR and ICU	No alternative sets – see Clinical advice below
	Syringe Pump Sets with In-Line Pressure Monitoring	Accurate IV infusion and transfusion delivery in general wards, OR and ICU	No alternative sets – see Clinical advice below

Table 2: Representative examples of Gravity IV sets & connectors

	Product	Purpose	Alternative
	Primary and secondary administration sets	IV fluids and drugs administration	Other non dedicated IV sets from BD or competitor portfolio. Contact local representative
	Transfusion sets	Blood transfusions	Other transfusion sets from BD or competitor portfolio. Contact local representative
	Multi-way oncology sets	Oncology drug infusion delivery	Other oncology sets from BD or competitor portfolio. Contact local representative
	SmartSite™ Needle Free Connector	Needleless connector to enable catheter access to infusion	Other connector technology from BD or competitor portfolio. Contact local representative
	Vial and bag access devices	Needleless bag and vial access, including hazardous drug protection	Contact local representative

Clinical Impact:

The use of non-sterile devices in the clinical setting could lead to an increased risk of infection which may cause serious harm or life-threatening conditions

BD has not identified any reports of adverse events or serious patient harm to date that could be associated to this field safety corrective action. No specific patient follow-up activities are required if the product has already been used.



Practices, an ECRI affiliate), for alternative infusion therapy arrangements in situations of supply interruptions for IV disposables:

- i. **IV to oral conversion.** Organizations should switch patients from IV to oral therapies as soon as possible. This should be considered for all appropriate patients who can swallow and meet other facility-defined criteria (e.g., no fever), including patients in the emergency department (ED) and long-term care facilities associated with the health system.
- ii. **Use IV push instead of infusions.** Administering medications via IV push instead of as a secondary infusion should also be considered when appropriate. Hospital-specific IV push guidelines, along with the ISMP Safe Practice Guidelines for Adult IV Push Medications, should be consulted before considering this alternative.
- iii. **Potential role for gravity infusions.** Examples may include IV hydration, some IV antibiotics, medications that are not high-alert, and others that might be appropriate for gravity infusion upon assessment during the ordering and dispensing process. To gauge the rate of flow in mL/hour for gravity infusions, it is necessary to know how many drops per mL the administration set delivers (e.g., 10, 15, 20, 60 drops per mL). The number of drops delivered is controlled by the roller clamp (gravity flow control clamp).
- iv. **Other alternatives.** Other alternative types of infusion devices should be considered during infusion pump shortages, such as volumetric burette tubing, elastomeric devices, and other non-electronic rate controllers.

Source: ISMP (April 2020). Available at <https://ismp.org/resources/planning-and-patient-safety/smart-infusion-pumps-and-dedicated-administration-sets>

Customer Next Steps:

1. Circulate this Field Safety Notice to all those in your organisation, that need to be made aware.
 - o If you have further distributed the product, please identify those facilities, and forward this notification to them immediately.
2. Use the BD online tool at bd.com/MDS-21-4072 to identify lot numbers in your inventory which are impacted by this product recall.
 - o *NOTE: If you are unable to access the online tool, please contact your local BD representative.*
3. Quarantine and destroy any units of the impacted lots and complete the customer response form on Page 6 and return to BDUKFieldAction@bd.com for replacement product **as soon as possible or no later than 16th April 2021.**

Corrective Actions by BD

BD is working to qualify an alternate sterilization facility for these devices

Contact Reference Person

If you have any questions about this Field Action, please contact your local BD representative/distributor or BDUKFieldAction@bd.com

We confirm that the appropriate regulatory agencies have been informed of these actions.



1030 Eskdale Road
Winnersh Triangle
Wokingham
RG41 5TS
www.BD.com

Customer Response Form – MDS-21-4072

Infusion Sets for Alaris™ Pumps (GP, VP, CC, GW/GW800 and SE, IVAC 590 series)
& Gravity Infusion sets & connectors

Please read in conjunction with Field Safety Notice MDS-21-4072 and return completed and signed form as soon as possible or **no later than the 16th April 2021** to BDUKFieldAction@bd.com

- I confirm this notice has been read, understood and that all recommended actions have been implemented as required.

Tick the appropriate box below

☐ We do not have any of the impacted devices as listed in Appendix 1 and 2 in our possession.

OR

☐ We have the units of the impacted devices as listed in Appendix 1 and 2 in our possession and I confirm that the following units have been destroyed/returned in return for replacement as indicated below. (Please note there may be delays in the replacement product subject to product availability).

SKU	Lot Number	Quantity Destroyed	SKU	Lot Number	Quantity Destroyed

Name of Trust / Organisation			
Your Facility Address			
Postcode			
Telephone number	E-mail address		
Name of your supplier for this product (if not direct from BD)			

Please list <u>all</u> Facilities / Hospitals covered by your response (e.g. other hospitals within your Trust)	Facility / Hospital Name	Postcode

Your Name		Job Title	
Signature		Date	

This form must be returned to BD before this action can be considered closed for your account. Please return your completed and signed Response Form to BDUKFieldAction@bd.com



273-003V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. ANTI-SIPHON VALVE. 15 µm FILTER.
273-007V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. TRANSFUSION/BLOOD SET. 200 µm FILTER.
273-008EV	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. SmartSite™ Needle-free Valve. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. TRANSFUSION/BLOOD SET. 200 µm FILTER.
273-009V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. ANTI-SIPHON VALVE. 1.2µm FILTER.
273-022V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. ANTI-SIPHON VALVE. 0.2µm FILTER.
273-043V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. LIGHT RESISTANT. ANTI-SIPHON VALVE. 15 µm FILTER.
273-053V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. LOW SORBING. ANTI-SIPHON VALVE. 15 µm FILTER.
273-080EV	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. LOW SORBING. ANTI-SIPHON VALVE. 15 µm FILTER.
273-103EV	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. SmartSite™ Needle-free System. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. BURETTE SET. ANTI-SIPHON VALVE. NO FILTER.
273-303EV	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. SmartSite™ Needle-free System. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. BURETTE SET. ANTI-SIPHON VALVE. NO FILTER.
273-304V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. 15 µm FILTER.
273-950EB	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. SmartSite™ Needle-free System. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. MULTI-INFUSION SET. ONCOLOGY. VENTED. 15 µm FILTER.
273-951EB	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. SmartSite™ Needle-free System. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. MULTI-INFUSION SET. ONCOLOGY. VENTED. 15 µm FILTER.
273-952EB	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. SmartSite™ Needle-free System. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. MULTI-INFUSION SET. ONCOLOGY. LOW SORBING (TPU/EVA). LIGHT RESISTANT. VENTED. 15 µm FILTER.
273-954EB	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. SmartSite™ Needle-free System. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. MULTI-INFUSION SET. ONCOLOGY. LOW SORBING (TPU/EVA). LIGHT RESISTANT. VENTED. 15 µm FILTER.
273-004V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. 15 µm FILTER.
273-005V	Alaris™ Products. Alaris™ GW Volumetric Pump. Asena™ GW Volumetric Pump. Alaris™ GW 800 Volumetric Pump. INFUSION SET. NO FILTER.
0000TG00074	GW Calibration tubing

Infusion Sets for Alaris™ VP Volumetric Pump

70096	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. INFUSION SET. LOW PRIMING VOLUME. 15 µm FILTER.
70593	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. INFUSION SET. 15 µm FILTER.
70641	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. INFUSION SET. LOW PRIMING VOLUME. LIGHT RESISTANT. 15 µm FILTER.
70643	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. INFUSION SET. LIGHT RESISTANT. 15 µm FILTER.
70895	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. TRANSFUSION/BLOOD SET. 200 µm FILTER.
70896	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. TRANSFUSION/BLOOD SET. 2 SPIKE. 200 µm FILTER.
70953	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. INFUSION SET. LOW SORBING. 15 µm FILTER.
70033V	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. INFUSION SET. LOW SORBING. 0.2 µm FILTER.
70093E	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. 15 µm FILTER.
70103E	Burette Set. No Filter. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. SmartSite™ Needle-free System. Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. SmartSite™ Needle-free System. BURETTE SET. NO FILTER.
70123E	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. LIGHT RESISTANT. 1.2 µm FILTER.
70125E	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. UNVENTED. 1.2 µm FILTER.
70693E	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. 15 µm FILTER.
70793E	Alaris™ Products. Alaris™ VP Volumetric Pump. Alaris™ Safety Clamp. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. NO FILTER.



Appendix 2: Gravity IV sets & connectors

All product listed in Appendix 2, manufactured by BD Switzerland Sarl, Terre Borne Park – A4, Route de Crussier 17, Cysins, Switzerland unless otherwise indicated

Product Catalogue (REFs)	Product Name
Needle-free connectors stand-alone	
2000E7D	SmartSite™ Needle-Free Valve
ARD Sets	
388000	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) technology and Auto Prime. Infusion Set. Vented.
388002	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Infusion Set. Vented.
388004	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. Micro Infusion Set. Vented.
388006	BD Gravity IV set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and AutoPrime. SmartSite™ Needle-free System. Micro Infusion Set. Vented.
388010	BD Gravity Burette Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. 150ml Micro Burette Set.
388013	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Infusion Set. Vented.
388015	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Flow Controller. Infusion Set. Vented.
388017	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Flow Controller. Infusion Set. Vented. 0.2µm Filter.
388018	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Flow Controller. Infusion Set. Vented. 1.2µm Filter.
388019	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Flow Controller. Infusion Set. Vented.
388020	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Infusion Set. Vented. 0.2µm Filter.
388021	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and Auto Prime. SmartSite™ Needle-free System. Infusion Set. Vented. 1.2µm Filter.
388050	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and AutoPrime. Back Check Valve. Infusion Set. Vented. Back Check Valve.
388051	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and AutoPrime. BACK CHECK VALVE – SMARTSITE™ NEEDLE-FREE SYSTEM.
388053	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and AutoPrime. INFUSION SET. VENTED. Gravity flow only.
388125	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and AutoPrime. INFUSION SET. VENTED. Gravity flow only.
388126	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and AutoPrime. BACK CHECK VALVE – SMARTSITE™ NEEDLE-FREE SYSTEM.
388136	BD Gravity IV Set with Anti-Run Dry (ARD) Technology and AutoPrime. 3WAY STOPCOCK. INFUSION SET. VENTED. Gravity flow only.
R87 Sets – Gravity/Pressure Rated Sets legal Manufacturer: Becton Dickinson Infusion Therapy AB, Florettgatan 25C PO Box 631, Helsingborg, Sweden.	
396350	R87P Luer-Lock IG-P
396351	R87P Luer-Lock IG-P
396353	R87 RLS Luer-Lock IG-P
396354	R87P Luer-Lock IG-P
396357	R87 RLS Luer-Lock IG-P
396361	R87 G Precision Luer-Lock IG-G
396363	R87 V Luer-Lock IG-P
396368	R87 V Luer-Lock IG-P
396370	R87 G Precision Luer-Lock IG-G
396373	R87 V Luer-Lock IG-P
396377	R87 V Luer-Lock IG-P
396392	R87 G Precision Luer-Lock IG-G
Gravity Infusion sets	
02008366189	Alaris™ Products. INFUSION SET. LOW SORBING. UNVENTED. 15 µm FILTER.
02008374189	Infusion set unvented. 15µm Filter



Flow controller sets

03508060270	Alaris™ Products. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15µm FILTER.
03508067270	Alaris™ Products. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15µm FILTER.
03508068307	Alaris™ Products. INFUSION SET. LOW SORBING. VENTED. 15µm FILTER.
03508073270	Alaris™ Products. INFUSION SET. LOW SORBING. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15µm FILTER.
03508077270	Alaris™ Products. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15µm FILTER.
03508078270	Alaris™ Products. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15µm FILTER.
03508079270	Alaris™ Products. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15µm FILTER.
03508080404	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. MULTI-INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15 µm FILTER.
03508083440	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15 µm FILTER.
03508084440	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15 µm FILTER.
03508085440	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. INFUSION SET. FLOW CONTROLLER. VENTED. 15 µm FILTER.
04108060270	Alaris™ Products. EXTENSION SET. FLOW CONTROLLER.
04108064270	Alaris™ Products. EXTENSION SET. FLOW CONTROLLER.
04108073270	Alaris™ Products. EXTENSION SET. FLOW CONTROLLER.
04108074270	Alaris™ Products. EXTENSION SET. FLOW CONTROLLER.
04108078411	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. EXTENSION SET. FLOW CONTROLLER.

Accessories and add-ons

2305E	Multi-way Connecting Set
2306E	Multi-way Connecting Set
04108341419	Multi-way Connecting Set.
04108362418	Multi-way Connecting Set.
MF22250EV	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. BAG ACCESS DEVICE. VENTED.
04302243317	BD CHECK VALVE
04302260452	Anti-siphon valve
397015	FloPro
04000380192	Alaris™ Products. TRANSFER DEVICE
04002040071	Alaris Products Transfer Device
04302434353	Protection cap for female luer lock
04302398353	Injection site cap

TIVA Sets

500-002V	Alaris™ Products. TIVA 2 WAY SET. ANTI-SIPHON VALVE. BACK CHECK VALVE.
500-003V	Alaris™ Products. TIVA 3 WAY SET. ANTI-SIPHON VALVES. BACK CHECK VALVE.
500-012V	Alaris™ Products. TIVA 2 WAY EXTENSION SET. ANTI-SIPHON VALVE. BACK CHECK VALVE.
500-013V	Alaris™ Products. TIVA 3 WAY EXTENSION SET. ANTI-SIPHON VALVES. BACK CHECK VALVE.

Administration & Catheter Extension Sets

G40020B	Alaris™ Products. EXTENSION SET
G40320V	Alaris™ Products. EXTENSION SET. LIGHT RESISTANT.
500-021EV	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. 2 WAY EXTENSION SET WITH CLAMPS
500-031EV	Alaris™ Products. SmartSite™ Needle-free System. 3 WAY EXTENSION SET WITH CLAMPS
MF22203EV	Extension Set. Back Check Valve.
MF22280EV	Extension Set. 3-Way Stopcock
MF22283EV	Extension Set. 3-Way Stopcock
MF22284EV	Extension Set. 3-Way Stopcock
04301433200	Alaris Products™. 4-WAY STOPCOCK
04301462200	Alaris Products™. 4-WAY STOPCOCK
04301463200	Alaris Products™. 4-WAY STOPCOCK
04103215162	Extension Set
04103220162	Extension Set
04100002162	Alaris Products Extension set
04100006162	Extension Set
04100008162	Extension Set
04100010162	Extension Set



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

UOC FARMACIA
13 marzo 2021

Spett./le Provveditorato
Dr.ssa A. Costantini

OGGETTO: Richiesta acquisto urgente set secondari
per allestimento preparazioni con farmaci antitumorali

A seguito di sospensione immediata utilizzo set e linee infusionali prodotti dalla ditta Becton Dickinson (prot.gen. n°0008727/e del 12/03/21, allegata) si chiede, con cortese estrema urgenza, al fine di consentire le preparazioni con farmaci antitumorali ed evitare l'interruzione del servizio, l'acquisto in danno dei prodotti aggiudicati alla ditta BD (lotto 1 rife.D.1,D.2,D.3) nella delibera n.268 del 01/04/19, di seguito elencati:

- | | |
|--|---------|
| 1) Dispositivo di miscelazione trasparente | N° 1200 |
| 2) Dispositivo di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili | N° 1200 |
| 3) Dispositivo di miscelazione con filtro 0,2 micron | N° 500 |

per un fabbisogno presunto di tre mesi.

Il Resp. UOC Farmacoeconomia – UMACA
Dr.ssa Teresa Marzano

Il Direttore UOC Farmacia
Dr.ssa Anna Dello Stritto



All. 3

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

UOC FARMACIA
15 marzo 2021

Spett./le Provveditorato
Dr.ssa A. Costantini

OGGETTO: Richiesta acquisto urgente set secondari
per allestimento preparazioni con farmaci antitumorali

Considerato che nella deliberazione 268 del 01/04/19 al lotto 1 risulta unica ditta offerente la ditta SCOGNAMIGLIO con i prodotti BD che non possono essere usati a seguito di sospensione di utilizzo, si chiede di provvedere all'acquisto, con cortese estrema urgenza, dei prodotti di seguito elencati:

- | | |
|---|---------|
| 1) Set secondario x farmaci oncologici
con presa d'aria e valvola antireflusso, trasparenti | N° 1500 |
| 2) Set secondario x farmaci oncologici
con presa d'aria e valvola antireflusso, ambrati
per farmaci fotosensibili | N° 1200 |
| 3) Set secondario x farmaci oncologici con presa d'aria
con filtro 0,2 micron per taxani | N° 500 |

Le ditte, a nostra conoscenza, fornitrici dei suddetti prodotti sono: ICU MEDICAL, CAIR, TEVA, BIOLENA

Il Resp. UOC Farmacoeconomia – UMACA
Dr.ssa Teresa Marzano

Il Direttore UOC Farmacia
Dr.ssa Anna Dello Stritto

Oggetto **Richiesta fornitura**
Mittente <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Destinatario <servizioclienti@icumed.com>
Data 15.03.2021 15:42



Si chiede con cortese urgenza la disponibilità alla fornitura dei seguenti prodotti per pompe infusionali volumetriche multicanali codice BG 121 TWINS:

- n. 1.200 dispositivi di miscelazione trasparente
- n. 1.200 dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili
- n. 500 dispositivi di miscelazione con filtro 0,2 micron

Si chiedono relative schede tecniche e offerte economiche.
Cordiali saluti.

15/3/2021

Roundcube Webmail :: RICHIESTA FORNITURA

Oggetto **RICHIESTA FORNITURA**
Mittente <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Destinatario <tender-it@fresenius-cabi.com>
Data 15.03.2021 15:43



Si chiede con cortese urgenza la disponibilità alla fornitura dei seguenti prodotti per pompe infusionali volumetriche multicanali codice BG 121 TWINS:
n. 1.200 dispositivi di miscelazione trasparente
n. 1.200 dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili
n. 500 dispositivi di miscelazione con filtro 0,2 micron
Si chiedono relative schede tecniche e offerte economiche.
Cordiali saluti.

Da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

A "BIOLENA@REGISTERPEC.IT" <BIOLENA@REGISTERPEC.IT>

Data lunedì 15 marzo 2021 - 16:06

RICHIESTA OFFERTA

Si chiede con cortese urgenza la disponibilità alla fornitura dei seguenti prodotti per pompe infusionali volumetriche multicanali codice BG 121 TWINS:

n. 1.200 dispositivi di miscelazione trasparente

n. 1.200 dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili

n. 500 dispositivi di miscelazione con filtro 0,2 micron

Si chiedono relative schede tecniche e offerte economiche.

Cordiali saluti.

Att. 5

provveditorato@ospedale.caserta.it

Da: Valeria Gallorini <valeria.gallorini@fresenius-kabi.com>
Inviato: mercoledì 17 marzo 2021 13:00
A: provveditorato@ospedale.caserta.it
Cc: Gianluca Dapuzzo
Oggetto: R: RICHIESTA FORNITURA
Allegati: Offerta Economica.pdf

Buongiorno,
in allegato offerta economica

Valeria Gallorini
Ufficio Gare

Fresenius Kabi Italia S.r.l.
Via Camagre 41
37063 Isola della Scala (VR)
P 045/2053785
F 045/2053918
valeria.gallorini@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.it

This e-mail message is being sent from Fresenius Kabi Italia S.r.l. and may contain legally privileged and confidential information. If you are not the intended recipient or his/her representative, please be advised that any dissemination, distribution, copying, or the use of this message or its attachments is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and please delete this message and all attachments from your computer.

Please be advised that any answer to this e-mail message may be read by different people from the sender.

For more information on how we handle personal data click here.

-----Messaggio originale-----

Da: provveditorato@ospedale.caserta.it <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Inviato: martedì 16 marzo 2021 15:19
A: Gianluca Dapuzzo <gianluca.dapuzzo@fresenius-kabi.com>
Oggetto: Fwd: RICHIESTA FORNITURA

*** This message is from an EXTERNAL SENDER - be CAUTIOUS with links and when opening attachments ***

----- Messaggio originale -----

Oggetto: Fwd: RICHIESTA FORNITURA
Data: 16.03.2021 14:02
Mittente: provveditorato@ospedale.caserta.it
Destinatario: gianluca.dapuzzo@fresenius-cabi.com

----- Messaggio originale -----

Oggetto: RICHIESTA FORNITURA
Data: 15.03.2021 15:43
Mittente: provveditorato@ospedale.caserta.it
Destinatario: tender-it@fresenius-cabi.com

T. pane
a

**Fwd: RICHIESTA FORNITURA**

Oggetto: **Fwd: RICHIESTA FORNITURA**
Mittente: <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Destinatario: <gianluca.dapuzzo@fresenius-cabi.com>
Data: 16.03.2021 14:02

----- Messaggio originale -----

Oggetto: RICHIESTA FORNITURA
Data: 15.03.2021 15:43
Mittente: provveditorato@ospedale.caserta.it
Destinatario: tender-it@fresenius-cabi.com

Si chiede con cortese urgenza la disponibilità alla fornitura dei seguenti prodotti per pompe infusionali volumetriche multicanali codice BG 121 TWINS:

- n. 1.200 dispositivi di miscelazione trasparente
- n. 1.200 dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili
- n. 500 dispositivi di miscelazione con filtro 0,2 micron

Si chiedono relative schede tecniche e offerte economiche.

Cordiali saluti.

A22-6

Oggetto **R: RICHIESTA FORNITURA**
Mittente Valeria Gallorini <valeria.gallorini@fresenius-kabi.com>
Destinatario provveditorato@ospedale.caserta.it
<provveditorato@ospedale.caserta.it>
Cc Gianluca Dapuzzo <gianluca.dapuzzo@fresenius-kabi.com>
Data 17.03.2021 12:59



- Offerta Economica.pdf(~485 KB)

Buongiorno,
in allegato offerta economica

Valeria Gallorini
Ufficio Gare

Fresenius Kabi Italia S.r.l.
Via Camagre 41
37063 Isola della Scala (VR)
P 045/2053785
F 045/2053918
valeria.gallorini@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.it

This e-mail message is being sent from Fresenius Kabi Italia S.r.l. and may contain legally privileged and confidential information. If you are not the intended recipient or his/her representative, please be advised that any dissemination, distribution, copying, or the use of this message or its attachments is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and please delete this message and all attachments from your computer.

Please be advised that any answer to this e-mail message may be read by different people from the sender.

For more information on how we handle personal data click [here](#).

-----Messaggio originale-----

Da: provveditorato@ospedale.caserta.it <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Inviato: martedì 16 marzo 2021 15:19
A: Gianluca Dapuzzo <gianluca.dapuzzo@fresenius-kabi.com>
Oggetto: Fwd: RICHIESTA FORNITURA

*** This message is from an EXTERNAL SENDER - be CAUTIOUS with links and when opening attachments ***

----- Messaggio originale -----

Oggetto: Fwd: RICHIESTA FORNITURA
Data: 16.03.2021 14:02
Mittente: provveditorato@ospedale.caserta.it
Destinatario: gianluca.dapuzzo@fresenius-cabi.com

----- Messaggio originale -----

Oggetto: RICHIESTA FORNITURA
Data: 15.03.2021 15:43
Mittente: provveditorato@ospedale.caserta.it
Destinatario: tender-it@fresenius-cabi.com

Si chiede con cortese urgenza la disponibilità alla fornitura dei seguenti prodotti per pompe infusionali volumetriche multicanali codice BG 121 TWINS:
n. 1.200 dispositivi di miscelazione trasparente n. 1.200 dispositivi di miscelazione opaco per farmaci fotosensibili n. 500 dispositivi di miscelazione con filtro 0,2 micron Si chiedono relative schede tecniche e offerte economiche.
Cordiali saluti.

Spett.le
A.O.SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
VIA PALASCIANO, N.C.
81100 CASERTA CE

Isola della Scala, 16/03/2021
Ns.Prot.n. 1328/GV/21

OGGETTO: OFFERTA ECONOMICA (VS. RICHIESTA MEZZO MAIL DEL 16/03/2021)

La sottoscritta Isabella Bruni, nato/a a Abano Terme (PD) il 13/06/1966, codice fiscale BRNSLL66H53A001R, domiciliato/a per la carica presso la sede sociale (Via Camagre n. 41 – Isola della Scala), in funzione dei poteri conferitigli con Procura Speciale del 15/06/2017 a rogito del Notaio Dott. Lucio Lombardi Rep. N. 88661 raccolta 24708 a firma congiunta con Andrea Ferrara nato a Genova il 04/06/1972 codice fiscale FRRNDR72H04D969P domiciliato per la carica presso la sede sociale (Via Camagre n. 41 – Isola della Scala) in funzione dei poteri conferitigli con Procura Speciale del 15/06/2017 a rogito del Notaio Dott. Lucio Lombardi Rep. N. 88663 raccolta 24710 nella loro qualità di Procuratori Speciali della società FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. con Unico Socio, con sede legale, domicilio fiscale e stabilimento a Isola della Scala (VR) in Via Camagre n. 41, tel. 045/6649311, sede amministrativa e commerciale a Verona in Via Francia 21/C, tel. 045/2053711, fax 045/2053900, iscritta al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Verona al n. 03524050238 dal 09.08.2005 (REA 343254 dal 09.08.2005), codice fiscale e partita IVA n. 03524050238, matricola INPS 9009170804; contatti ufficio gare: PEC tender-it@fki-srl.legalmail.it, mail tender-it@fresenius-kabi.com, tel. 045/2053711, fax 045/2053918, presentano la seguente offerta:

Ns.Cod.: **M77460068** - Secondary Line SL OP IP

Quantità: 500 pz.

Prezzo unitario netto offerto: € 2,50 (due,cinquanta) Iva 5% esclusa

Ns.Cod.: **M77460070** - Secondary Line SL Filter IP

Quantità: 500 pz.

Prezzo unitario netto offerto: € 3,00 (tre,zerozero) Iva 5% esclusa

CONDIZIONI DI FORNITURA

- .Imballo e trasporto a ns. carico
- .IVA attuale, per legge, a Vs. carico
- .Condizioni di pagamento: 60 GG DF
- .Importo minimo fatturabile € 500,00/= imponibili.
- .Validità della presente offerta : 180 gg
- .Durata fornitura: 12 mesi

A causa dello stato emergenziale in corso e dei contratti in essere con numerose aziende sanitarie che la scrivente deve onorare, le quantità riportate nella seguente offerta ed i termini di consegna indicati potrebbero subire delle variazioni e non possono pertanto intendersi confermati. A tal proposito, Vi invitiamo a trasmettere gli ordini solo previa conferma scritta da parte della scrivente.

Spett.le
A.O. S. SEBASTIANO
Via Palasciano snc
81100 CASERTA (CE)

Roma (RM), 17/03/2021
Prot. N. 165.21/SO/H/E

OGGETTO : Offerta per la fornitura di codini Chemolock

La sottoscritta Ditta **ICU Medical Europe S.r.l.**, con sede legale ed operativa in Via Luca Gaurico, 9/11 - 00143 Roma - Capitale sociale € 10.000,00, iscritta Reg. Imp. di Roma - iscritta al REA di Roma n. RM 1583980 - Codice Fiscale e Partita Iva nr. Iscriz. 03237150234, soggetta ad attività di direzione e coordinamento di ICU Medical Inc. USA - rappresentata dal Michael J. Martin, nato a CHESTER (UK) il 27/09/1966, residente a Latina in Casilina Sud, 55, Codice Fiscale MRTMHL66P27Z114L, in qualità di Procuratore Speciale, offre la migliore quotazione dei seguenti prodotti per merce resa franco di ogni spesa presso i Vs magazzini, IVA esclusa, **valida fino al 31/12/2022 o fino a prossima quotazione:**

43 cm (17") PUR Transfer Set, Y-Connector w/ChemoLock™ Port, Check Valve, Luer Lock w/Filter Cap

Lista: 011-CL4133

Conf. indivisibile di vendita da: 50 pezzi

Prezzo unitario di Listino ospedaliero (senza IVA): € 10,50 (dieci,cinquanta)

Sconto sul Prezzo di Listino: 76,19% (settantasei,diciannove percento)

Prezzo unitario offerto (senza IVA) € 2,50 (due,cinquanta)

Prezzo confezione offerto (senza IVA) € 125,00 (centoventicinque,zerozero)

Prezzo confezione offerto (con IVA): 152,50 (centocinquantadue,cinquanta) IVA: 22%

Codice CND: A0799

N. REP: 1719852

43 cm (17") PUR Yellow Transfer Set, Y-Connector w/ChemoLock™ Port, Check Valve, Luer Lock w/ Filter Cap

Lista: 011-CL4134

Conf. indivisibile di vendita da: 50 pezzi

Prezzo unitario di Listino ospedaliero (senza IVA): € 10,50 (dieci,cinquanta)

Sconto sul Prezzo di Listino: 76,19% (settantasei,diciannove percento)

Prezzo unitario offerto (senza IVA) € 2,50 (due,cinquanta)

Prezzo confezione offerto (senza IVA) € 125,00 (centoventicinque,zerozero)

Prezzo confezione offerto (con IVA): 152,50 (centocinquantadue,cinquanta) IVA: 22%

Codice CND: A0799

N. REP: 1719866

46 cm (18") PUR Yellow Transfer Set, Y-Connector w/ChemoLock™ Port, 0.2 Micron Filter, Check Valve, Luer Lock w/Filter Cap

Lista: 011-CL4135

Conf. indivisibile di vendita da: 50 pezzi

Prezzo unitario di Listino ospedaliero (senza IVA): € 14,50 (quattordici,cinquanta)

Sconto sul Prezzo di Listino: 75,86% (settantacinque,ottantasei percento)

Prezzo unitario offerto (senza IVA) € 3,50 (tre,cinquanta)

Prezzo confezione offerto (senza IVA) € 175,00 (centosettantacinque,zerozero)

Prezzo confezione offerto (con IVA): 213,50 (duecentotredici,cinquanta) IVA: 22%

Codice CND: A0799

N. REP: 1719843

ICU Medical Europe s.r.l.

Sede legale e operativa: Viale Luca Gaurico 9/11 - 00143 Roma RM

Telefono 800 969 589 - Fax 800 970 033

Pec servizio clienti: servizioclienti.icumedical@pec.it;

Pec ufficio gare: ufficiogare.icumedical@pec.it

Iscritta al Registro Imprese di Roma, R.E.A. n. RM - 1583980 - CF/P.IVA 03237150234

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di ICU Medical, Inc. USA



ALiquota IVA : 22%

IMBALLO: compreso

TRASPORTO: franco di ogni spesa al Vs. recapito

PAGAMENTO: B.B. 60 gg fine mese (ex art.1 del D.Lgs 192/2012)

In caso di mancato o ritardato pagamento delle fatture troverà applicazione l'art. 5 comma 1 del D.Lgs. 231/2002 relativamente al calcolo degli interessi, così come sostituito dall'art. 5 del D.Lgs 192/2012.

Ufficio Ricezione Ordini

email: servizioclienti@icumed.com

n. verde 800 969589

fax 800 970033

Distinti saluti

"ICU Medical Europe Srl"

Michael J. Martin

Procuratore Speciale

Da: Francesca Modena <francesca.modena@fresenius-kabi.com>
Inviato: giovedì 18 marzo 2021 13:21
A: provveditorato@ospedale.caserta.it
Cc: Gianluca Dapuzzo; Salvatore Borrelli
Oggetto: Linee secondarie Fresenius Kabi
Allegati: M77460070_SL_Filter_IP_Scheda_Tecnica_Rev. 3.pdf; M77460068_SL_OP_IP_Scheda_Tecnica_Rev.2.pdf

Gentissimi,

Relativamente ai prodotti SL OP IP cod. M77460068 e SL Filter IP cod. M77460070, si conferma che tali prodotti sono idonei all'infusione di terapie oncologiche, come indicato nella prima pagina delle relative schede tecniche. Si precisa tuttavia che è sempre onere dell'utilizzatore verificare di volta in volta la compatibilità del principio attivo del farmaco con i materiali di fabbricazione dei dispositivi medico stesso a seconda di quanto riportato nel Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto del farmaco rilasciate direttamente dal titolare dell'AIC; questo garantisce che le informazioni relative all'incompatibilità siano sempre aggiornate.

Cordiali saluti

Francesca Modena
Product Specialist
Application Devices

Fresenius Kabi Italia S.r.l.
Via Francia 21/C
37135 Verona
P +39 045 2053750
M +39 349 9318511
francesca.modena@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.it

This e-mail message is being sent from Fresenius Kabi Italia S.r.l. and may contain legally privileged and confidential information. If you are not the intended recipient or his/her representative, please be advised that any dissemination, distribution, copying, or the use of this message or its attachments is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and please delete this message and all attachments from your computer.

Please be advised that any answer to this e-mail message may be read by different people from the sender.

For more information on how we handle personal data click [here](#).

→ pare
a



18/3/2021

Linee secondarie Fresenius Kabi

Oggetto **Linee secondarie Fresenius Kabi**
Mittente Francesca Modena <francesca.modena@fresenius-kabi.com>
Destinatario provveditorato@ospedale.caserta.it <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Cc Gianluca Dapuzzo <gianluca.dapuzzo@fresenius-kabi.com>, Salvatore Borrelli <salvatore.borrelli@fresenius-kabi.com>
kabi.com>

Data 18.03.2021 13:20

- M77460070_SL_Filter_IP_Scheda_Tecnica_Rev. 3.pdf(~562 KB)
- M77460068_SL_OP_IP_Scheda_Tecnica_Rev.2.pdf(~560 KB)

Gent.ssimi,
Relativamente ai prodotti SL OP IP cod. M77460068 e SL Filter IP cod. M77460070, si conferma che tali prodotti sono idonei all'infusione di terapie oncologiche, come indicato nella prima pagina delle relative schede tecniche. Si precisa tuttavia che è sempre onere dell'utilizzatore verificare di volta in volta la compatibilità del principio attivo del farmaco con i materiali di fabbricazione dei dispositivi medico stesso a seconda di quanto riportato nel Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto del farmaco rilasciato direttamente dal titolare dell'AIC; questo garantisce che le informazioni relative all'incompatibilità siano sempre aggiornate.

Cordiali saluti

**Francesca Modena
Product Specialist
Application Devices**

Fresenius Kabi Italia S.r.l.
Via Francia 21/C
37135 Verona
P +39 045 2053750
M +39 349 9318511
francesca.modena@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.it

This e-mail message is being sent from Fresenius Kabi Italia S.r.l. and may contain legally privileged and confidential information. If you are not the intended recipient or his/her representative, please be advised that any dissemination, distribution, copying, or the use of this message or its attachments is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and please delete this message and all attachments from your computer.

Please be advised that any answer to this e-mail message may be read by different people from the sender.

For more information on how we handle personal data click [here](#).



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

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE

relativa alla DETERMINA DIRIGENZIALE con oggetto:

Fornitura urgente set secondari per allestimento preparazioni con farmaci antiblastici. Acquisto in danno alla ditta Scognamiglio.

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

Il costo derivante dal presente atto : €8.682,50

- è di competenza dell'esercizio 2021 , 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, 31/03/2021

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Eduardo Scarfiglieri