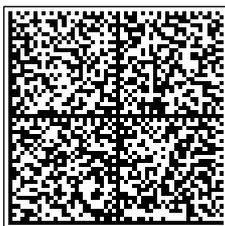


AO Moscati

L' art. 23 del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.), riconosce alle copie analogiche di documenti informatici (es. la stampa di un certificato, un contratto, ecc.) la stessa efficacia probatoria dell'originale informatico da cui sono tratti se la loro conformità non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformità all'originale informatico, in tutte le sue componenti, sia attestata da un pubblico ufficiale autorizzato. In questo caso, infatti, per negare alla copia analogica di documento informatico la stessa efficacia probatoria del documento sorgente si rende necessaria la querela di falso.

Questo regime, di carattere generale, incontra alcune deroghe rispetto alle copie analogiche di documenti amministrativi informatici.

L'art. 23-ter del CAD prevede che sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici possa essere apposto un contrassegno a stampa (detto anche timbro digitale o glifo) che consente di accertare la corrispondenza tra le copie analogiche stesse e l'originale informatico (in esso deve essere codificato, infatti, il documento informatico o le informazioni necessarie a verificarne la corrispondenza all'originale in formato digitale). La verifica avviene grazie ad appositi software che leggono le informazioni contenute nel timbro digitale. I software necessari per l'attività di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.



Copia conforme di un documento amministrativo informatico formata ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5 del CAD.
Il presente contrassegno digitale Datamatrix contiene informazioni utili alla verifica della corrispondenza del documento all'originale digitale conservato dall'amministrazione proprietaria dello stesso.
Il contrassegno pu essere letto con qualsiasi applicazione in grado di decodificare il formato Datamatrix e con gli smartphone dei principali costruttori.
In alternativa possibile collegarsi al sistema DgsWebOS dell'amministrazione e ricercare dopo l'autenticazione il documento

Impronta del documento digitale originale: 2acdb95ec59297855a1f1a5f8e0f1b19

Identificativo del documento digitale originale: 554903

Protocollo: AOM-0029819-2024 14-10-2024 13:14:56



Al Rup

Dr. Felice Grappone

Pc Al Direttore UOC Acquisizione Beni e Servizi

Dr.ssa Genoveffa Vitale

Oggetto: PROCEDURA DI GARA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA TRAMITE FORMULA DI SERVICE DI N.10 SISTEMI PER EMOFILTRAZIONE E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO (CRRT) DA DESTINARE A DIVERSE UU.OO. DELL’AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO. NUMERO GARA 9279490 - Comunicazione di avvenuto Collaudo

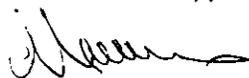
Si comunica che relativamente alla procedura in oggetto, il collaudo relativo alla messa in uso ed installazione delle apparecchiature è stato regolarmente effettuato con esito positivo in data 31/08/2024.

Si rappresenta che gli ordinativi dei materiali di consumo, vengono effettuati regolarmente.

Si allegano copie di avvenuto collaudo.

IL DEC

Dott.ssa Giuseppina Romano

 (H.N. 5720)



 <p>SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO Azienda Ospedaliera di Riferimento Nazionale per l'Alta Specialità</p>	<h2>Verbale di collaudo ed accettazione apparecchiature biomedicali</h2>
---	--

Numero OdL: CL000357			
DATA 31/08/2024		SEDE AORN SG MOSCATI	
REPARTO EMODIALISI CARDIOLOGIA E UTIC ANESTESIOLOGIA E T.I. CARDIOCHIRURGICA ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE	CDC	PIANO	STANZA
	D10801005	2	AP2SA16
	D10301001	3	AP3SA24
	D10310001	3	BP3SB40
	D10101001	3	BP3SB30

DATI ACQUISIZIONE				
Descrizione merceologica: Sistemi per Emofiltrazione				
Fornitore: Vantive Srl				
Ordine	N° 33205488	Data 17/04/2024	<input type="checkbox"/> N.D.	<input type="checkbox"/> N.A.
Offerta	Allegata		<input type="checkbox"/> N.D.	<input type="checkbox"/> N.A.
Delibera	N° 203	data 27/02/2024	<input type="checkbox"/> N.D.	<input type="checkbox"/> N.A.
Documento di Trasporto	N° 22404201	data 05/06/2024	<input type="checkbox"/> N.D.	<input type="checkbox"/> N.A.
	N° 22404222	data 05/06/2024		
	N° 22404213	data 05/06/2024		
	N° 22404225	data 05/06/2024		
Verbale di installazione/messa in servizio Fornitore	N°	data	<input checked="" type="checkbox"/> N.D.	<input type="checkbox"/> N.A.
Dichiarazione di Conformità	<input checked="" type="checkbox"/> Direttiva CE 93/42 s.m.i.			<input type="checkbox"/> N.A.
	<input type="checkbox"/> Direttiva CE 98/79 s.m.i.			<input type="checkbox"/> N.A.
	<input type="checkbox"/> Altro			<input type="checkbox"/> N.A.
Tipologia di acquisizione Service dal 31/08/2024 al 30/08/2027				
Costo di acquisto intera fornitura (IVA esclusa) € 579.680,00				



DATI ANAGRAFICI

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011879	N° inventario SIC padre	80011879
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204935	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	EMODIALISI

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011880	N° inventario SIC padre	80011879
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204349	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	EMODIALISI

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011881	N° inventario SIC padre	80011881
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204948	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	EMODIALISI

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011882	N° inventario SIC padre	80011881
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204352	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	EMODIALISI



Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011883	N° inventario SIC padre	80011883
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204949	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	EMODIALISI

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011884	N° inventario SIC padre	80011883
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204350	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	EMODIALISI

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011885	N° inventario SIC padre	80011885
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204936	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	EMODIALISI

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011886	N° inventario SIC padre	80011885
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204351	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	EMODIALISI

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011887	N° inventario SIC padre	80011887
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204952	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	CARDIOLOGIA E UTIC



Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011888	N° inventario SIC padre	80011887
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204355	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	CARDIOLOGIA E UTIC

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011889	N° inventario SIC padre	80011889
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204951	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E T.I. CARDIOCHIRURGICA

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011890	N° inventario SIC padre	80011889
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204354	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E T.I. CARDIOCHIRURGICA

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011891	N° inventario SIC padre	80011891
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204950	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E T.I. CARDIOCHIRURGICA

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011892	N° inventario SIC padre	80011891
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204353	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E T.I. CARDIOCHIRURGICA



Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011893	N° inventario SIC padre	80011893
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204954	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011894	N° inventario SIC padre	80011893
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204358	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011895	N° inventario SIC padre	80011895
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204955	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE

Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011896	N° inventario SIC padre	80011895
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204357	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE

Descrizione Apparecchiatura EMOFILTRAZIONE, APPARECCHIO PER			
N° inventario SIC	80011897	N° inventario SIC padre	80011897
Costruttore	BAXTER	Modello	PRIMAX
N° di matricola/serie	PX204953	Data di fabbricazione	04/2024
Cod. CIVAB	EMO	Cod. CND	Z12090301
N° Repertorio	1766540	Categoria	CLF004
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	30.000,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE



Descrizione Apparecchiatura RISCALDATORE PER INFUSIONE			
N° inventario SIC	80011898	N° inventario SIC padre	80011897
Costruttore	BAXTER	Modello	THERMAX
N° di matricola/serie	TX204356	Data di fabbricazione	20/02/2024
Cod. CIVAB	RAF	Cod. CND	Z12030305
N° Repertorio	1766674	Categoria	CLF002
Costo/Valore del bene (IVA esclusa) €	14.400,00	Reparto	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE



ESAME VISIVO

		SI	NO	NA
1	Corrispondenza all'ordine	X		
2	Apparecchiatura nuova di fabbrica e di prima installazione	X		
3	Integrità dell'imballaggio	X		
4	Assenza di danni esterni	X		
5	Corrispondenza dispositivo/accessorio ai documenti di trasporto	X		
6	Manuale d'uso in lingua italiana e corrispondente all'apparecchio oggetto di collaudo	X		
7	Presenza manuale tecnico (lingua.....)		X	
8	Schemi tecnici		X	
9	Checklist di manutenzione		X	
10	Calendario Pianificazione attività di manutenzione		X	
11	Allegati tecnici		X	
12	Presenza dati di targa	X		
13	Marchatura CE corredata dal n° di identificazione dell'organismo che ha notificato il rilascio del certificato (ove previsto)	X		
14	Installazione eseguita secondo le istruzioni del manuale d'uso	X		
15	Il Software installato è in italiano	X		
16	Presenza Software aggiuntivi installati		X	
17	Presenza chiave di accesso Software		X	
18	Verifica esistenza marchi di conformità	X		
19	Verifica integrità cavo di alimentazione e spina	X		
20	Verifica corrispondenza fusibile = dati di targa			X
21	Verifica corrispondenza tensione di alimentazione prevista da manuale	X		
22	Verifica corrispondenza altre alimentazioni (idr/pneum/gas/etc..) sono compatibili con quanto indicato nel manuale d'uso	X		
23	Compatibilità spina/presa e/o attacchi nel locale di collaudo	X		
24	Presenza Benestare all'utilizzo apparecchiatura dell'Esperto Qualificato o Esperto Responsabile (per apparecchiature radiologiche o RM)			X
25	Presenza Certificazione di Regolare Esecuzione dei lavori eseguita a regola d'arte e relative certificazioni impiantistiche			X
26	Note eventuali:			



VERIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

N° Inventario (Inventario Tecnico)	Configurazione (singolo, sistema) (codice padre)	Mobilità (fisso/spostabile)	Installazione (batteria, installato permanentemente o non, meccanico, accessorio)	Alimentazione (V)	Frequenza (Hz)	Potenza (Valore e unità di misura)	Marcatura CE (sì o no) (Eventuale organismo notificato)	Classe (1D, 1F, 2D, AI)	Protezione da sovrapotenti (fusibili e loro valore, magnetotermico o altro)	Spina (2P, 3P, 2P+T, 4P, 5P, 6P)	Cavo (2P, 3P, 4P, 5P, Fisso, Connettore)	Sezionamento (spina, interruttore, connettore)	Parte Applicata
80011879 80011881 80011883 80011885 80011887 80011889 80011891 80011893 80011895 80011897	SING.	SPOST	NON PERM.	100-240	50/60	350VA	CE	1D	///	SHUKO	3P	INT	CF
80011880 80011882 80011884 80011886 80011888 80011890 80011892 80011894 80011896 80011898	SING.	SPOST	NON PERM.	100-240	50/60	350VA	CE	1D	///	SHUKO	3P	SPINA	CF

MISURE STRUMENTALI

N° Inventario (Inventario Tecnico)	Resistenza Conduttore di protezione Apparecchio (mΩ)	Resistenza Conduttore di protezione Sistema EM (mΩ)	Metodo (Utilizzato (Dir, Inver, AI)	Corr. Disp. Apparecchio (Pol. Diretta / Normale) µA	Corr. Disp. Apparecchio (Pol. Inversa) µA	Corr. Disp. Apparecchio - BF (Pol. Diretta / Normale)	Corr. Disp. Apparecchio - BF (Pol. Inversa) µA	Corr. Disp. Apparecchio - CF (Pol. Diretta / Normale)	Corr. Disp. Apparecchio - CF (Pol. Inversa) µA	Corr. Disp. Sistema EM (Pol. Diretta / Normale) µA	Corr. Disp. Sistema EM (Pol. Inversa) µA	Corr. Disp. Parti Accessibili (Normale) µA	Corr. Disp. Parti Accessibili (Terra Interrotta) µA	Corr. Disp. Parti Accessibili (Fase Interrotta) µA
80011879	85	///	DIR.	159,6	160	///	///	1.7	1.5	///	///	///	///	///
80011880	160	///	DIR.	22,8	25,3	///	///	4.2	4.5	///	///	///	///	///
80011881	90	///	DIR.	158,4	163,7	///	///	1.8	1.9	///	///	///	///	///
80011882	83	///	DIR.	23,4	24,8	///	///	4.1	4.8	///	///	///	///	///
80011883	89	///	DIR.	161,2	165,7	///	///	1.6	1.7	///	///	///	///	///
80011884	94	///	DIR.	23,4	24,6	///	///	4	4	///	///	///	///	///
80011885	79	///	DIR.	159	163,2	///	///	1.9	1.8	///	///	///	///	///
80011886	92	///	DIR.	23,1	24,5	///	///	5.1	5.2	///	///	///	///	///
80011887	80	///	DIR.	158,5	161,5	///	///	2.1	2.1	///	///	///	///	///
80011888	80	///	DIR.	22,2	24,7	///	///	5.0	5.2	///	///	///	///	///
80011889	85	///	DIR.	152,2	148,2	///	///	1.7	1.6	///	///	///	///	///
80011890	90	///	DIR.	23,6	22,7	///	///	4.8	4.6	///	///	///	///	///
80011891	83	///	DIR.	147,3	150,6	///	///	1.8	1.8	///	///	///	///	///



80011892	93	////	DIR.	23.5	22.4	////	////	4.5	4.5	////	////	////	////	////
80011893	98	////	DIR.	147	147.3	////	////	2.0	2.1	////	////	////	////	////
80011894	79	////	DIR.	22	23	////	////	4.9	4.8	////	////	////	////	////
80011895	85	////	DIR.	147.5	152.2	////	////	1.9	1.9	////	////	////	////	////
80011896	95	////	DIR.	22	23	////	////	4.7	4.6	////	////	////	////	////
80011897	91	////	DIR.	150.6	149.9	////	////	1.8	1.9	////	////	////	////	////
80011898	98	////	DIR.	22.5	23.8	////	////	3.6	3.5	////	////	////	////	////

ALLEGATI VERIFICHE TECNICHE

Verifica di sicurezza particolare (Rif.....) Verifica Funzionale

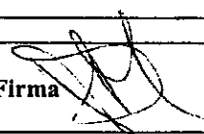
STRUMENTI UTILIZZATI PER LE VERIFICHE

(Verifica di Sicurezza Elettrica) Tipo e N° di serie V-PAD RUGGED 2 - 21030573

N° certificato di taratura e data scadenza taratura 56624 - 29/03/2025

(Verifica Funzionale) Tipo e N° Serie.....

N° certificato di taratura e data scadenza taratura.....

Tecnico Esecutore (nome leggibile) DOMENICO MINCIONE Firma 

Note



ESITO VERBALE DI COLLAUDO ED ACCETTAZIONE

DATA: 31/08/24

<i>Esito "esame visivo"</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Superato	<input type="checkbox"/> Non superato
<i>Esito "verifiche tecniche"</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Superato	<input type="checkbox"/> Non superato
<i>Esito "verifica personale utilizzatore"</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Superato	<input type="checkbox"/> Non superato
Tecnico Esecutore/Referente IC (nome leggibile) <u>ING. FABRIZIO ARENTI</u>	
Firma <u>[Signature]</u>	
Rappresentante Ditta Fornitrice (nome leggibile) <u>RICCARDO RUSSO</u>	
Firma <u>[Signature]</u>	
Responsabile U.O. (sanitario) (Nome leggibile)..... <u>ANTONELLA DE SILONE</u>	
Il Responsabile del servizio sanitario certifica che "L'apparecchio/i risulta/no appropriato/i agli obiettivi clinici, diagnostici, terapeutici e/o medico-legali e di risultato necessari in relazione alla sua/loro destinazione d'uso e che l'attrezzatura risultata perfettamente funzionante in tutte le sue parti"	
Firma <u>[Signature]</u> 1295	
Eventuale/Ulteriore Membro Commissione (Nome leggibile).....	
Firma	
<i>Esito Generale del "Verbale di Collaudo ed Accettazione"</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> SUPERATO	<input type="checkbox"/> NON SUPERATO
Eventuali note:	



Contattare: Customer Service
Tel: 800 83 40 07 Fax: 800 55 44 22

Vantive S.r.l.
Via del Serafico, 89
00142 ROMA
Sito internet: www.
baxteritalia.it

Cap.Soc. € 6 000 000
i.v.
P.IVA 17291291007
Nr. REA 1708709

BHSA MEDOLLA DC
Via Modenese 66
Truck entrance - Via Camurana,
71
41036 MEDOLLA
Italy

C.F. ed iscrizione
al Registro
Imprese di Roma
al Nr.
00492340583
Indirizzo PEC :
vantivearl@pec.
baxter.com

Merce uscita dal
depositario

Documento Trasporto Art 1,3 comma DPR 472/96 del 14.08.96 e D Lgs. Nr 286 del
21.11.05

Caricatore
GAMBRO DASCO SPA P. IVA 00182880363

Delivery Instructions:
Storage Temp (°C):

Ship To: 47194105
AGRN S.G.MOSCATI - UOC NEFR. E DIALISI
2° PIANO SETTORE A
Coord. Antonella De Simone 320-8370049
CONTRADA AMORETTA
83100 AVELLINO AV

Sold To: 48062012
AZIENDA OSPEDALIERA S. GIUSEPPE MOSCATI
CONTR.AMORETTA-CITTA' OSPEDAL.
83100 AVELLINO AV
P.IVA: IT01948180640

Date: 05/06/24
Shipment Number: 22404201
Consolidation Location: ITMEP032
Load Number: 22404201

Pag : 1/2

Master Ship Ref.: 6894992

PO Number Order Number Delivery Number	Item Number Codice AIC Pack Factor	Item Description	Order Quantity	Shipped Quantity	Qty Left To Ship	Storage Temp	Lot Expiry Date	Delivery Number
ORD.203 DEL 27/02/24 24023680 S8 19000030	955515 1 EA/OT	THERMAX BLOOD WARMER UNIT	4 EA	1 EA 1 OT			TX204349 31/12/50	
ORD.203 DEL 27/02/24 24023680 S8 19000030	955515 1 EA/OT	THERMAX BLOOD WARMER UNIT	0 EA	1 EA 1 OT			TX204350 31/12/50	
ORD.203 DEL 27/02/24 24023680 S8 19000030	955515 1 EA/OT	THERMAX BLOOD WARMER UNIT	0 EA	1 EA 1 OT			TX204351 31/12/50	
ORD.203 DEL 27/02/24 24023680 S8 19000030	955515 1 EA/OT	THERMAX BLOOD WARMER UNIT	0 EA	1 EA 1 OT			TX204352 31/12/50	
ORD.203 DEL 27/02/24 24023680 S8 19000030	955568 1 EA/OT	MAINS CABLE TYPE F C13 230V	8 EA	8 EA 8 OT			2404161 31/12/50	
ORD.203 DEL 27/02/24 24023680 S8 19000030	955725 1 EA/OT	PRISMAX V3	4 EA	1 EA 1 OT			PX204935 31/12/50	
ORD.203 DEL 27/02/24 24023680 S8 19000030	955725 1 EA/OT	PRISMAX V3	0 EA	1 EA 1 OT			PX204936 31/12/50	

ORIGINAL