Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it





DETERMINA n. 703 del 21/06/2023

STRUTTURA GESTIONE ACQUISTI

OGGETTO: FORNITURA DI STENT NEURORADIOLOGICI - ADESIONE ALLA CONVENZIONE ARCA_2019_025 - LOTTO 2

Direttore Struttura: **PANARELLI CESARINO**Responsabile procedimento: **GHIDONI CLAUDIA**

Determina n. 703 del 21/06/2023

Fascicolo 436/2022 CI: 1.06.03 Proposta n. 1424/2023

Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it





IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA GESTIONE ACQUISTI

Nell'esercizio delle attribuzioni conferite dal Direttore Generale con decreto n. 993 del 05/08/2021, in attuazione degli articoli 16 e 17 d.lgs 30 marzo 2001, n. 165 e dell'art. 15 bis del d.lgs 30 dicembre 1992, n. 502;

PREMESSO che, ai sensi dell'art. 1 comma 449 della L. 27 dicembre 2006 n. 296, come modificato dall'art. 7 comma 1 del Decreto Legge 7 maggio 2012, n. 52, convertito nella L. 6 luglio 2012, n. 94, "nel rispetto del sistema delle convenzioni di cui all'art. 26 della L. 23 dicembre 1999, n. 488 e successive modificazioni e dell'art. 58 della L. 23 dicembre 2000, n. 388, gli Enti del Servizio Sanitario nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate dalle Centrali regionali di riferimento ovvero, qualora non siano operative convenzioni regionali o convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA";

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 1 comma 510 della L. 28 dicembre 2015 n. 208 le Amministrazioni Pubbliche obbligate ad approvvigionarsi attraverso dette convenzioni possono procedere ad acquisti autonomi esclusivamente a seguito di apposita autorizzazione dell'organo di vertice amministrativo trasmessa al competente ufficio della Corte dei Conti qualora il bene o servizio oggetto di convenzione non sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno della medesima Amministrazione per mancanza di caratteristiche essenziali;

CONSIDERATE le determinazioni regionali in ordine alla gestione del Servizio Socio sanitario adottate con DGR n. XI/6387 del 16/05/2022 e le normative in essa richiamate in quanto vigenti, nonché le pregresse deliberazioni della Giunta Regionale della Lombardia ivi elencate, in quanto specificamente pertinenti alla funzione di programmazione acquisto e controllo delle risorse strumentali necessarie al funzionamento del sistema;

CONSIDERATO in particolare che, ai sensi delle sopra citate determinazioni regionali, è stabilita per le aziende ed enti del sistema sanitario regionale l'obbligatorietà di adesione alle Convenzioni stipulate da ARCA Spa (dal 1° luglio 2019 incorporata nella nuova Azienda Regionale per l'Innovazione egli Acquisti) e Consip SpA ai sensi dell'art. 26 comma 3 della citata L. 23 dicembre 1999, n. 488, l'espresso divieto di attivare procedure di acquisto relative a beni e/o servizi già oggetto di contratti/Convenzioni stipulati dai medesimi enti, nonché il divieto di attivare procedure di acquisto autonome relative ad iniziative per approvvigionamenti già oggetto di programmazione sanitaria a livello regionale ed attribuite al suddetto soggetto aggregatore;

Determina n. 703 del 21/06/2023

Fascicolo 436/2022 CI: 1.06.03 Proposta n. 1424/2023

Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it





CONSIDERATO che, fermo restando quanto sopra, dette aziende ed Enti potranno attivare procedure autonome, inviando informazione preventiva alla Direzione Generale Welfare, solo in casi eccezionali e per una durata e quantità limitate a soddisfare il fabbisogno aziendale fino alla data di attivazione delle Convenzioni programmate a livello aggregato;

CONSIDERATO che, ai sensi delle sopra citate disposizioni, le Aziende sanitarie, in sede di programmazione dei propri acquisti, sono tenute conseguentemente a verificare che siano disponibili convenzioni regionali o in subordine di CONSIP, con la possibilità in caso negativo di procedere ad attivare autonome procedure di acquisto per la stipula di contratti di durata limitata fino alla attivazione della convenzione regionale già nel frattempo programmata;

CONSIDERATO che solo in via residuale rispetto alle procedure centralizzate, le Aziende sanitarie regionali possono procedere attraverso forme di acquisizione aggregata, tramite le unioni di acquisto il cui perimetro è determinato dalla DGR Lombardia n. X/7600 del 20/12/2016:

DATO ATTO che presso l'Azienda Regionale Centrale Acquisti (ARCA) a cui è subentrata dal 1° luglio 2019, in tutti i rapporti attivi e passivi, la nuova Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti (ARIA), è attiva la convenzione di seguito indicata per la fornitura di Stent Neuroradiologici:

 Convenzione ARCA_2019_025 – attivata in data 27/11/2020 con scadenza 27/11/2023 - Lotto 2 - Dispositivo a diversione di flusso per piccoli vasi, in nitinol compatibile con microcatetere minore o uguale a 0.21 d– aggiudicato a favore della ditta Crossmed spa di Rivoli (TO);

DATO ATTO che con nota in data 15/06/2023, conservata in atti, il Dr. Carlo Sozzi, Dirigente Medico della SC di Neuroradiologia, ha espresso parere in ordine all'adesione alla precitata Convenzione ARCA_2019_025 – lotto n.2, provvedendo altresì a trasmettere il fabbisogno dei prodotti sopra indicati necessari alla SC di Neuroradiologia, quantificato nella misura di cui alla tabella allegata al presente atto quale parte integrante e sostanziale (Allegato n. 1);

Determina n. 703 del 21/06/2023

Fascicolo 436/2022 Cl: 1.06.03 Proposta n. 1424/2023

Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it





VISTA la documentazione relativa alla convenzione in esame, nonché tutte le informazioni necessarie per l'avvio delle procedure di adesione mediante NECA (Negozio Elettronico Centrale Acquisti);

RITENUTO dunque, in applicazione delle disposizioni sopra richiamate e della nota del Direttore della SC di Neuroradiologia di aderire alla convenzione sopra citata per il lotto suindicato ed indicato nello stesso Allegato n. 1;

DATO ATTO che, in considerazione dell'urgenza di acquisire i fabbisogni necessari per la fornitura dei prodotti sopra citati, si è anticipatamente provveduto ad emettere ordinativo di fornitura per i quantitativi stimati e per l'importo presunto di spesa di seguito indicato, con scadenza corrispondente a quella della convenzione stessa, del quale verrà data esecuzione mediante successive richieste di consegna;

DATO ATTO che con nota prot. n. 59280 in data 22/12/2020 il Direttore della Struttura complessa Gestione Acquisti, sulla base della preventiva valutazione tecnica circa la corrispondenza dei prodotti offerti in convenzione con le specifiche esigenze delle strutture utilizzatrici, è stato delegato a sottoscrivere il predetto Ordinativo di Fornitura anticipatamente all'adozione del presente atto autorizzativo, considerati i vincoli derivanti dalle citate disposizioni normative;

DATO ATTO che l'adesione alla predetta convenzione comporta, relativamente ai prodotti elencati nel prospetto di cui sopra e per il periodo di validità del contratto decorrente dal 16/06/2023 sino al 27/11/2023, una spesa complessiva presunta pari ad € 67.960,00 Iva 4% esclusa, a favore della Ditta Crossmed spa di Rivoli (TO);

DATO ATTO che le condizioni della predetta convenzione non sono comparabili con una spesa storica per prodotti e forniture analoghe, trattandosi della prima acquisizione dei prodotti oggetto della medesima convenzione;

RITENUTO di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i., su proposta del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), che ne ha preventivamente verificato l'assenza di ragioni di incompatibilità e di conflitto di interessi, quale Direttore dell'Esecuzione del contratto derivante dalla predetta adesione il Dr. Carlo Sozzi, dirigente medico della SC di Neuroradiologia, cui viene demandato il compito di effettuare verifiche

Determina n. 703 del 21/06/2023

Fascicolo 436/2022 Cl: 1.06.03 Proposta n. 1424/2023

Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it





e controlli circa la puntuale osservanza da parte della Ditta aggiudicataria di tutte le prescrizioni, disposizioni e clausole contenute nei documenti regolamentanti la convenzione di cui trattasi;

DATO ATTO che il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), a cui sono attribuite le funzioni di cui all'art. 31 del D.Lgs n. 50/2016, è individuato nel Dr. Cesarino Panarelli Direttore della Struttura Gestione Acquisti;

TENUTO CONTO che il responsabile del procedimento **GHIDONI CLAUDIA** attesta la completezza, la regolarità e la legittimità dell'istruttoria;

DATO ATTO che il Direttore della Struttura Complessa Bilancio - Programmazione Finanziaria e Contabilità attesta la regolarità contabile e l'imputazione a Bilancio derivante dal presente provvedimento;

DETERMINA

- 1. di aderire alla Convenzione Regionale ARCA_2019_025 "Stent Neuroradiologici", al fine di soddisfare i fabbisogni di questa ASST, per il lotto di gara di seguito indicato e come meglio specificato nel prospetto allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale (Allegato n. 1):
 Lotto 2 Dispositivo a diversione di flusso per piccoli vasi, in nitinol compatibile con
 - Lotto 2 Dispositivo a diversione di flusso per piccoli vasi, in nitinol compatibile con microcatetere minore o uguale a 0.21 d aggiudicato a favore della ditta Crossmed spa di Rivoli (TO);
- 2. di dare atto che l'adesione alla predetta convenzione comporta, relativamente ai prodotti elencati nel prospetto di cui sopra e per il periodo di validità del contratto decorrente dal 16/06/2023 sino alla scadenza contrattuale del 27/11/2023, una spesa complessiva presunta pari ad €70.678,40 lva 4% inclusa, da conteggiare sul conto economico 80110151 del Bilancio 2023, odf 170777609;

Determina n. 703 del 21/06/2023

Fascicolo 436/2022 CI: 1.06.03 Proposta n. 1424/2023

Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it





- 3. di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i., su proposta del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), che ne ha preventivamente verificato l'assenza di ragioni di incompatibilità e di conflitto di interessi, quale Direttore dell'Esecuzione del contratto derivante dalla predetta adesione, il Dr. Carlo Sozzi, dirigente medico della SC di Neuroradiologia, cui viene demandato il compito di effettuare verifiche e controlli circa la puntuale osservanza da parte della Ditta aggiudicataria di tutte le prescrizioni, disposizioni e clausole contenute nei documenti regolamentanti la convenzione di cui trattasi;
- **4.** di recepire la documentazione relativa alla predetta Convenzione scaricabile dal sito web dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti Regione Lombardia;
- **5.** di pubblicare il presente provvedimento all'Albo on line sul sito istituzionale aziendale, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e dell'art. 17 della L.R. 33/2009, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679.

IL DIRETTORE della STRUTTURA

PANARELLI CESARINO

(atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge)

Determina n. 703 del 21/06/2023

Fascicolo 436/2022 Cl: 1.06.03 Proposta n. 1424/2023 Fasc. 2022/436 Cl. 1.06.03 Fornitura di Stent Neuroradiologici - Convenzione ARCA_2019_025 - lotto 2 CIG: 9892447184

ODF: 170777609 PERIODO: dal 16/06/2022 al 27/11/2023 FORNITORE: CROSSMED SPA

8 PZ	01-107001					UNITARIO		POMA
	01-107001	RDM/2095937	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 2.5 x 10 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107002	RDM/209593	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 2.5 x 15 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107003	RDM/2095939	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 2.5 x 20 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	150864
	01-107005	RDM/2095941	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 10 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	130001
	01-107006	RDM/2095942	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 15 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107007	RDM/2095943	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 20 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107008	RDM/2095944	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 25 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107009	RDM/2095945	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 10 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107010	RDM/2095946	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 15 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107011	RDM/2095947	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 20 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-107012	RDM/2095948	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 25 mm	P0704020202	1	8.495,00	4%	
	01-000428	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 15 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000429	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 20 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000432	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 20 mm w/o	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000430	RDM/1288592	tip ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 25 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000433	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 25 mm w/o	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000422	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 15 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000423	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 20 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000426	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 20 mm w/o	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000424	RDM/1288592	tip ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 25 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000427	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 25 mm w/o	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000416	RDM/1288592	tip ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.5 x 15 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000417	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.5 x 20 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000420	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.5 x 20 mm w/o	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000418	RDM/1288592	tip ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.5 x 25 mm	P07040199	1	8.495,00	4%	
	01-000421	RDM/1288592	ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.5 x 25 mm w/o	P07040199	1	8.495,00	4%	
		01-107005 01-107006 01-107007 01-107008 01-107010 01-107011 01-107012 01-000428 01-000429 01-000430 01-000433 01-000422 01-000424 01-000427 01-000427 01-000420 01-000420 01-000420	01-107005 RDM/2095941 01-107006 RDM/2095942 01-107007 RDM/2095943 01-107008 RDM/2095944 01-107009 RDM/2095945 01-107010 RDM/2095946 01-107011 RDM/2095947 01-107012 RDM/2095948 01-000428 RDM/1288592 01-000429 RDM/1288592 01-000430 RDM/1288592 01-000431 RDM/1288592 01-000422 RDM/1288592 01-000423 RDM/1288592 01-000424 RDM/1288592 01-000427 RDM/1288592 01-000416 RDM/1288592 01-000417 RDM/1288592 01-000420 RDM/1288592 01-000418 RDM/1288592	diversione di flusso DERIVO2 - 2.5 x 20 mm 01-107005 RDM/2095941 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 10 mm 01-107006 RDM/2095942 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 15 mm 01-107007 RDM/2095943 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 20 mm 01-107008 RDM/2095944 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 25 mm 01-107009 RDM/2095945 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.0 x 25 mm 01-107010 RDM/2095946 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 10 mm 01-107011 RDM/2095947 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 25 mm 01-107012 RDM/2095948 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 25 mm 01-107012 RDM/2095948 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO2 - 3.5 x 20 mm 01-000428 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM MINI ¿ 2.5 x 25 mm 01-000429 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 25 mm 01-000430 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 25 mm wio tip 01-000431 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 2.5 x 25 mm wio tip 01-000429 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 25 mm wio tip 01-000420 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 25 mm wio tip 01-000421 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVO MINI ¿ 3.0 x 25 mm wio tip 01-000421		01-107005 RDM/2095941 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.0 x 10 mm 01-107006 RDM/2095942 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.0 x 15 mm 01-107007 RDM/2095943 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.0 x 20 mm 01-107008 RDM/2095943 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.0 x 20 mm 01-107009 RDM/2095944 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.0 x 25 mm 01-107010 RDM/2095945 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.5 x 10 mm 01-107011 RDM/2095946 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.5 x 20 mm 01-107011 RDM/2095946 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.5 x 20 mm 01-107011 RDM/2095947 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.5 x 20 mm 01-107012 RDM/2095948 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.5 x 20 mm 01-107012 RDM/2095948 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.5 x 20 mm 01-000429 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3.5 x 25 mm 01-000429 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM NIMI (2.5 x 25 mm 01-000430 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM NIMI (2.5 x 25 mm 01-000431 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM NIMI (2.5 x 25 mm 01-000432 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM NIMI (2.5 x 25 mm 01-000423 RDM/1288592 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOM NIMI (2.3 x 25 m	Di-107005 RDM/2095942 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stent intracranico a diversione di flusso DERIVOZ - 3 x x 10 mm	O1-107005 RDM/2095941 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107006 RDM/2095942 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 RDM/2095942 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 RDM/2095943 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 RDM/2095944 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 RDM/2095945 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 RDM/2095946 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 RDM/2095946 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 RDM/2095946 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P0704020202 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P07040199 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P07040199 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P07040199 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P07040199 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS GMBH - DISPOSITIVO Stert intracranico a P07040199 1 8.495,00 496 (https://doi.org/10.107007 ACANDIS

IMPORTO TOTALE IVA ESCL € 67.960,00 IMPORTO TOTALE IVA INCL. € 70.678,40