

Determinazione del Delegato Responsabile SC ABSE

N. 1110

del 18.07.2023

Oggetto: Presa d'atto della sostituzione dei Codici Prodotto di cui alla Delibera n. 2184 del 21.10.2019 per la fornitura di un service completo per le procedure di aferesi terapeutiche e PBSC aferesi per il Centro Trasfusionale dell'Arnas "G. Brotzu", per un periodo di cinque anni. Operatore Economico Fresenius Kabi Italia S.r.l. Cig vari.

PDTD/2023/1157BP

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 18.07.2023 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Determinazione Dirigenziale prevede un impegno di spesa a carico dell'Azienda Ospedaliera Brotzu

SI NO

Il Delegato Responsabile S.C. ABSE

- Vista** la deliberazione n. 589 del 15.04.2015, con la quale è stata conferita delega in diversi ambiti di attività al Direttore della S.C. Acquisizione Beni, Servizi ed Economato;
- Dato atto** che con atto deliberativo n. 673 del 30.04.2020 si è provveduto ad integrare ulteriormente gli atti di competenza del Direttore della S.C. Acquisizione Beni, Servizi ed Economato, rispetto a quelli di cui alla deliberazione n. 589 del 15.04.2015;
- Vista** la Delibera n. 1500 del 12.12.2022 di delega di funzioni in favore del Dott. Davide Massacci, Responsabile del Settore "Area acquisti di beni sanitarie servizi/liquidazione fatture";
- Premesso** che con Deliberazione n. 2184 del 21.10.2019 è stata aggiudicata tra gli altri, all'Operatore Economico Fresenius Kabi Italia S.r.l, tramite Procedura aperta informatizzata ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, la fornitura di un service completo per le procedure di aferesi terapeutiche e PBSC aferesi per il Centro trasfusionale dell'Arnas "G. Brotzu", per un periodo di cinque anni, per un importo complessivo annuale pari a 573.182,95 oltre Iva di Legge.
- Acquisita** la nota protocollo n. 1171 del 04.07.2023, con la quale il Direttore della SC Farmacia dell'Arnas G.Brotzu ha richiesto la sostituzione a parità di condizioni economiche, dei Codici Prodotto indicati dalla succitata Ditta con nota del 26/01/2023, come di seguito indicato (All. A fogli 3):
- Nuovo Codice Prodotto: 940401C sostituisce 9400401
 - Nuovo Codice Prodotto: 940411C sostituisce 9400411
 - Nuovo Codice Prodotto: 940301C sostituisce 9400301
 - Nuovo Codice Prodotto: 940361C sostituisce 9400361
 - Nuovo Codice Prodotto: 940431C sostituisce 9400431
 - Nuovo Codice Prodotto: 940421C sostituisce 9400421
 - Nuovo Codice Prodotto: 940211C sostituisce 9400211
 - Nuovo Codice Prodotto: 940201C sostituisce 9400201
 - Nuovo Codice Prodotto: TC14025 sostituisce TS14015
 - Nuovo Codice Prodotto: TC14029 sostituisce TS14019



ARNAS G. Brotzu

Azienda di Rilievo Nazionale
ed Alta Specializzazione

Segue determinazione n. 1110 del 18.07.2023

Tenuto conto che con comunicazione del 26/01/2023 la Ditta fornitrice ha precisato che trattasi esclusivamente di un cambio codice prodotto, che non porterà alcuna variazione di prezzo e delle condizioni di fornitura in essere;

Ritenuto pertanto di dover autorizzare la sostituzione dei Codici Prodotto comunicati dall'Operatore Fresenius Kabi Italia S.r.l, alle medesime condizioni economiche di cui alla Delibera n. 2184 del 21.10.2019, fermo restando tutto il resto;

Dato atto che non sussistono conflitti di interesse con la Ditta assegnataria della fornitura;

Visto il D. Lgs. n. 50/16;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. di autorizzare la sostituzione dei Codici Prodotto comunicata dall'Operatore Fresenius Kabi Italia S.r.l, alle medesime condizioni economiche di cui alla Delibera n. 2184 del 21.10.2019, fermo restando tutto il resto;

Il Delegato Responsabile SC ABSE
Dott. Davide Massacci



ARNAS G. Brotzu
Azienda di Rilievo Nazionale
ed Alta Specializzazione

SSR Sardegna

**DIPARTIMENTO SERVIZI
SC FARMACIA**

Prot. n° 1171 del 04 /07/2023

**Al Direttore S.C. Servizio Acquisti Beni e Servizi
Sede**

Oggetto: Sostituzione codice Delibera n. 2184/2019 ditta FRESENIUS KABI

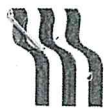
Si invia per i seguiti di competenza, visto il parere favorevole della Direttrice della SC Immunoematologia e Centro Trasfusionale, la comunicazione della ditta Fresenius Kabi del 26/01/2023, sul cambio codice prodotto, a parità di condizioni economiche.

Contratto n. 1010/2019

Cordiali saluti.

AZ OSP "G. BROTZU" CAGLIARI
La Direttrice F.F. della SC Farmacia
S.C. FARMACIA
Dr.ssa Giustina Sanna

O.S.



**FRESENIUS
KABI**

Fresenius Kabi Italia S.r.l.
Società con Unico Socio Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Soggetta a direzione e coordinamento di Fresenius Kabi AG

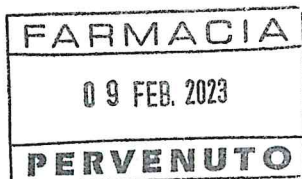
ARNAS G. BROTZU

PG/2023/2684

del 08/02/2023 ore 13,02

Mittente: FRESENIUS KABI

Assegnatario: SC Farmacia San Michele



Aut. NE/274/2008
M3B010930 F005_S001 D 39-129

ARNAS G. BROTZU
ALLA C.A. S.I.M.T.
PIAZZALE A. RICCHI, 1
09134 CAGLIARI CA

Verona, 26 Gennaio 2023

OGGETTO Nuovi circuiti monouso Correct-Connect per separatore cellulare COM.TEC® e relative sacche di soluzione anticoagulante ACD-A Correct-Connect.

Spett.le Ente, gentile Utilizzatore,

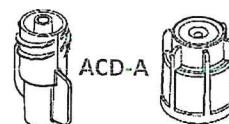
desideriamo informarLa riguardo la prossima introduzione sul mercato italiano dei nuovi circuiti monouso per il separatore cellulare COM.TEC dotati del nuovo connettore "Correct Connect" (CC) per la Soluzione Anticoagulante ACD Formula A (ACD-A).

Per la prima volta Fresenius Kabi offre la nuova e sicura connessione Correct Connect, il nuovo connettore dedicato alla connessione degli anticoagulanti a base di citrato espressamente sviluppato per prevenire ed evitare possibili errori nella connessione delle soluzioni nei circuiti monouso per aferesi. Correct Connect è stato realizzato in conformità con lo standard ISO 18250-8:2018 *Medical Devices - Connectors for reservoir delivery systems for healthcare applications - Part 8: Citrate-based anticoagulant solution for apheresis applications*. Questo standard sarà in futuro vincolante.

Di seguito la tabella di conversione codici con alcuni dettagli:

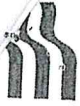
	Codice Attuale	Nuovo Codice Correct Connect	Descrizione	CND	RDM
1.	9400401	940401C	Circuito Monouso PL1	B030201	2324055/R
2.	9400411	940411C	Circuito Monouso P1R	B030201	2324342/R
3.	9400301	940301C	Circuito Monouso C4Y	B030201	2324339/R
4.	9400361	940361C	Circuito Monouso RVY	B030201	2324340/R
5.	9400431	940431C	Circuito Monouso P1YA	B030201	2324065/R
6.	9400421	940421C	Circuito Monouso P1Y	B030201	2324343/R
7.	9400211	940211C	Circuito Monouso S5L	B030201	2324344/R
8.	9400201	940201C	Circuito Monouso C5L	B030201	2324062/R

CORRECT CONNECT



ACD-A

I circuiti monouso restano invariati, non è stato fatto alcun cambiamento dal punto di vista funzionale, delle caratteristiche tecniche e della destinazione d'uso così come le indicazioni d'uso non hanno subito alcuna modifica. Ovviamente, i circuiti monouso Correct Connect necessitano delle corrispondenti nuove sacche di soluzione anticoagulante ACD-A.



**FRESENIUS
KABI**

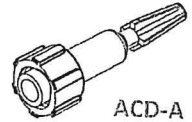
Fresenius Kabi Italia S.r.l.
Società con Unico Socio Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Soggetta a direzione e coordinamento di Fresenius Kabi AG

AD150 PROT211

Di seguito la tabella di conversione codici con alcuni dettagli:

	Codice Attuale	Nuovo Codice Correct Connect	Descrizione	CND	RDM
1.	TS14015	TC14025	Sacca ACD-A 500 mL CC	B99	2060588/R
2.	TS14019	TC14029	Sacca ACD-A 1.000 mL CC	B99	2060601/R

CORRECT
CONNECT 



ACD-A

Precisiamo che il cambio di codice **non porterà alcuna variazione di prezzo e delle condizioni di fornitura**. Fresenius Kabi Italia si riserva sin da ora di evadere ordini con gli attuali codici fino ad esaurimento delle scorte di magazzino.

Vi chiediamo di porre attenzione ai futuri ordini perché dal mese di Marzo 2023 tutti gli ordini verranno evasi con i nuovi codici CC e non saranno effettuati ritiri o permuta dei vecchi codici.

Chiediamo la cortesia di inserire i nuovi codici sia dei Circuiti Monouso che del nuovo ACD-A nella vostra anagrafica ordini.

Nel rimanere a disposizione per ulteriori chiarimenti cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

Andrea Ferrara
Sales & Marketing
Director MedTech