

		Via Edward Jenner 09121 Cagliari FAX +39 070 6095317
Dipartimento di Oncologia Medica	Presidio Ospedaliero Armando Businco Centro Riferimento Oncologico Regionale	Struttura Complessa Ematologia e Centro Trapianti

1308

28 NOV. 2013

Prot. 23/2013/Ematologia

Alla C.A. Ing. Masia
Gestione Patrimonio e Servizi Tecnici
Sede: Via Piero Della Francesca

Oggetto: dismissione agitatore da laboratorio per piastrine (inv. N° 10010021690;
Mod. amadeus 40; Matr. AM1033/04) e relativa URGENTE sostituzione.

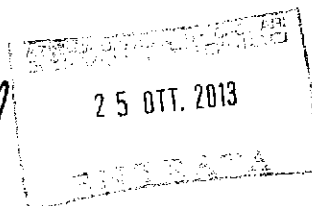
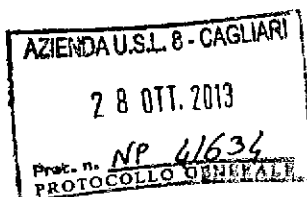
In seguito alla richiesta di manutenzione del 21.10.13 (si allega copia) l'apparecchiatura biomedicale in oggetto, è stata dichiarata in pessime condizioni strutturali, usurata e arrugginita. Viene consigliata la dismissione e pertanto si richiede la sostituzione URGENTE con nuova apparecchiatura con le caratteristiche tecniche allegate.

Cagliari 24.10.13

Distinti Saluti

AZIENDA U.S.L. n° 8 - CAGLIARI
Ospedale Oncologico "A. BUSINCO"
UNITA' OPERATIVA DI EMATOLOGIA
Direttore: Dr. EMANUELE ANGELOCCI

Struttura Complessa Ematologia e Centro Trapianti
Il Direttore
Dr Emanuele Angelucci



ALLEGATO

"A"

1

ALLA DETERMINA N° 1308 DEL 28 NOV. 2013

Il presente allegato è com-
posto di n° 4 fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)



OdL nr.: **615020989** Data / Ora: **21/10/2013 09:59**
 Assegnato a: **Sanna Nicola** Tipo di Int.: **CORRETTIVA**
 Richiedente: **ZUCCA SILVANA** Telefono: **5315** FM: ☐
 # Rich. Ente: **49379** Data/Ora Rich Ente: **21/10/2013 09.55.00**
 Problema: **BLOCCATO NON FUNZIONA**

Inventario N.: **10010021690** Tipologia: **AGITATORE DA LABORATORIO**
 Produttore: **HAEMOCLUB INTERNATIONAL SRL** Modello: **AMADEUS 40**
 Matricola: **AM1033/04** Sede: **ONCOLOGICO BUSINCO**
 Reparto: **PIANO 7 - CTMO** Unità: **GENERALE**

Estremi degli INTERVENTI

N Sanna **Ricerca Guasto, Apparecchio in pessime condizioni strutturali, dismesso e con parti strutturali arrugginite, si consiglia la distruzione**

Ricambi

Interventi Esterni


Note

Dati di CHIUSURA

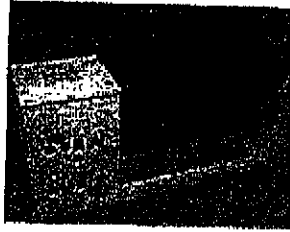
Data / Ora: _____
 L'apparecchio funziona correttamente: ☒
 Tecnico: **N Sanna**

Firma: 

Accettazione:

Firma: 
 Personale non presente: ☐

AGITATORE A RULLI PER SACCHE PIASTRINE 723 ASAL



DESCRIZIONE ARTICOLO

AGITATORE PER SACCHE PIASTRINE MOD.723

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-051.

DESCRIZIONE

L'agitatore per sacche piastrine mod. 723 è dotato di cestello a celle separate, atto a contenere n° 18 sacche piastrine da cc. 400.

La velocità costante (di 5 giri al minuto), consente di mantenere in continua sospensione il materiale cellulare prima della trasfusione.

Il cestello forato permette una circolazione d'aria, in modo da evitare variazioni di temperatura.

Il motore è disposto in posizione tale da garantire un lavoro continuo per molte ore senza rischi di surriscaldamenti.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura antiacida a polvere, cestello in acciaio inox AISI 304 2B satinato.

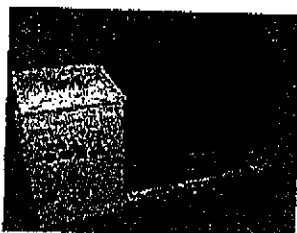
Interruttore generale luminoso.

CARATTERISTICHE

Dimensioni piano lavoro 9 scomparti: 255 x 20 x 150 h. mm.

Dimensioni d'ingombro: 520 x 280 x 360 h. mm.

Peso 10 Kg.



B 200H

AGITATORE A RULLI PER SACCHE PIASTRINE 723 ASAL

Prezzo di listino ~~€ 725,00~~

in offerta € 658,00 + spese di trasporto!!

Disponibilità: Disponibile

(cod. 723ASAL)

DESCRIZIONE ARTICOLO

AGITATORE PER SACCHE PIASTRINE MOD.723

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-051.

DESCRIZIONE

L'agitatore per sacche piastrine mod. 723 è dotato di cestello a celle separate, atto a contenere n° 18 sacche piastrine da cc. 400.

La velocità costante (di 5 giri al minuto), consente di mantenere in continua sospensione il materiale cellulare prima della trasfusione.

Il cestello forato permette una circolazione d'aria, in modo da evitare variazioni di temperatura.

Il motore è disposto in posizione tale da garantire un lavoro continuo per molte ore senza rischi di surriscaldamenti.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura antiacida a polvere, cestello in acciaio inox AISI 304 2B satinato.

Interruttore generale luminoso.

CARATTERISTICHE

Dimensioni piano lavoro 9 scomparti: 255 x 20 x 150 h. mm.

Dimensioni d'ingombro: 520 x 280 x 360 h. mm.

Peso 10 Kg.