
Determina Dirigenziale N. 866 del 17/12/2020

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: Affidamento diretto alla Ditta DIMAR SRL della fornitura di doppi flussimetri per O2 e Generatori venturi Easy Vent nell'ambito della situazione emergenziale COVID 19 ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs.50/16 e s.m.i. CIG: Z2A2FA6A87

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 17/12/2020 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 Pasquale Cecere

Oggetto: Affidamento diretto alla Ditta DIMAR SRL della fornitura di doppi flussimetri per O2 e Generatori venturi Easy Vent nell'ambito della situazione emergenziale COVID 19 ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs.50/16 e s.m.i. CIG: Z2A2FA6A87

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Premesso che

- con nota prot. 35563 del 01.12.2020 il direttore dell'UOC Pneumologia – Fisiopatologia Respiratoria ha chiesto alla scrivente l'acquisto di n.40 doppi flussimetri per O2 con doppia scala da 30L più 30L e n.100 generatori venturi Easy Vent presso la ditta Dimar Srl in quanto entrambi i prodotti sono concepiti per funzionare con i caschi CPAP precedentemente forniti dalla ditta Dimar Srl (allegato 1);
- la scrivente con nota del 01.12.2020 ha chiesto alla ditta Dimar Srl preventivo in merito ai suddetti prodotti (allegato 2);
- la ditta Dimar Srl con nota del 02.12.2020 ha trasmesso migliore offerta per i seguenti prodotti (allegato 3)
 - **doppio flussimetro ossigeno**
 - **easy vent venturi**

Vista

- la richiesta del Direttore dell'UOC Pneumologia – Fisiopatologia Respiratoria in merito ai suddetti prodotti necessari per trattare pazienti con insufficienza respiratoria nell'ambito della situazione emergenziale dovuta al Covid 19;

Considerato che

- il decreto n.58 del 18.07.11 a firma del Commissario ad acta per la prosecuzione del piano di rientro del settore sanitario della Regione Campania prevede che "per gli acquisti di beni, attrezzature e servizi sanitari e non sanitari di importo pari o inferiore ad € 50.000,00, le Aziende Sanitarie possono porre in essere autonome procedure di acquisto.";
- l'importo della fornitura di cui al presente provvedimento è pari ad € 14.200,00 iva esclusa a termini dell'art.36 co.2 lett.a) D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i, essendo inferiore ad € 40.000,00 (iva esclusa) consente l'affidamento diretto della stessa previa adeguata motivazione;
- la presente determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conformi alla normativa vigente in materia e può essere pubblicata integralmente sul sito aziendale;

DETERMINA

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

Per i motivi espressi in premessa di stipulare nuovo contratto con la Ditta Dimar Srl per la fornitura di n. 40 doppi flussimetri per O2 con doppia scala da 30L più 30L e n.100 generatori venturi Easy Vent ;

- di imputare la suddetta spesa di € 17.324,00 IVA inclusa sul conto economico 5010107010 del bilancio 2020;
- di trasmettere copia della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge e alle UU.OO.CC. GEF , Farmacia e Tecnologia Ospedaliera e HTA;
- di pubblicare integralmente la presente determinazione.

**Il Direttore UOC Provveditorato ed Economato
Dott.ssa Antonietta Costantini**

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

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.

GEDOC: Protocollo Informatico

Struttura

Ufficio, Uoc Proveditorato Ed Economo

Intranet

Metti in Evidenza

ALLEGATO N. 1

Cruscotto Utente

Assegnati Utente

Assegnati Ufficio

in Lavorazione

Rifiutati

In Evidenza

Protocollo Interno

Ricerca

Protocollo n°: 0035563 / I registrato il 01/12/2020 14:06

Cognome Protocollatore

PONTICIELLO

Nome Protocollatore

ANTONIO

Ufficio Protocollatore

UOC PNEUMOLOGIA – FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

Tipo

Non Identificato

Catalogo

Mezzo di Spedizione

A CARICO DELL'UTENTE

Oggetto

annulla la precedente Richiesta diffusori

Titolaro di Classificazione

Ufficio Mittente

UOC PNEUMOLOGIA – FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

Cognome Mittente

PONTICIELLO

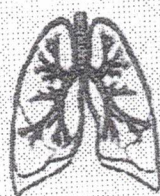
Nome Mittente

ANTONIO**Documento**

Richiesta Venturimetri e

Segnatura

segnatura.xml



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

A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano"
UOC di Pneumologia – Fisiopatologia Respiratoria
Direttore: Prof. A. Ponticiello
Email: pneumologia@ospedale.caserta.it

TEAM MEDICO

Dr. Stefano Conte
Tel. 0823/232399

Dr. Gennaro De Crescenzo
0823/232630

Dr.ssa Felice Di Perna
Tel. 0823/232399

Dr. Gaetano Ferrigno
0823/232630

Dr. Gennaro Leone
0823/232630

Dr. Fabio Perrotta
0823/232630

Dr. Vincenzo Pezzella
0823/232408

Dr.ssa Anna Pratillo
0823/232630

Coordinatore infermieristico

Sig. Franco Perrella
Tel. 0823/232407

Caserta 20/11/2020
Oggetto: Richiesta di acquisto urgente di doppio flussimetro di O₂ con scala 30L + 30L e generatore venturi per utilizzo con Caschi CPAP

Vista la necessità di avere postazioni per trattare pazienti con insufficienza respiratoria nell'ambito della situazione emergenziale dovuta al Covid 19 e siamo a richiedere:

1. n° 40 doppi flussimetri per O₂ dotati di doppia scala da 30L+30L e attacco Uni a parete cod. 700/3067
2. n° 100 generatori venturi Easy Vent cod. 700/6329

Si attesta che entrambi i prodotti richiesti sono necessari per le postazioni da destinare ai pazienti sottoposti a ventilazione non invasiva con Caschi CPAP permettendone l'uso senza che il flusso venga generato da ventilatori polmonari. Questo è estremamente importante, non solo perché permette di liberare ventilatori per altri pazienti che necessitano di diverse modalità di ventilazione, ma anche perché il flusso CPAP può essere erogato solo da ventilatori dotati di attacco ad alti flussi di cui disponiamo un numero limitato. Entrambi i prodotti sono concepiti per funzionare con i caschi CPAP della ditta Dimar, che sono i soli caschi presenti nella nostra unità. I Generatori venturi sono monouso, al contrario dei doppi flussimetri.

Il fabbisogno indicato è per 6 mesi.

Prof. Antonio Ponticiello

Franco Perrella

*per il Direttore
di Dipartimento*

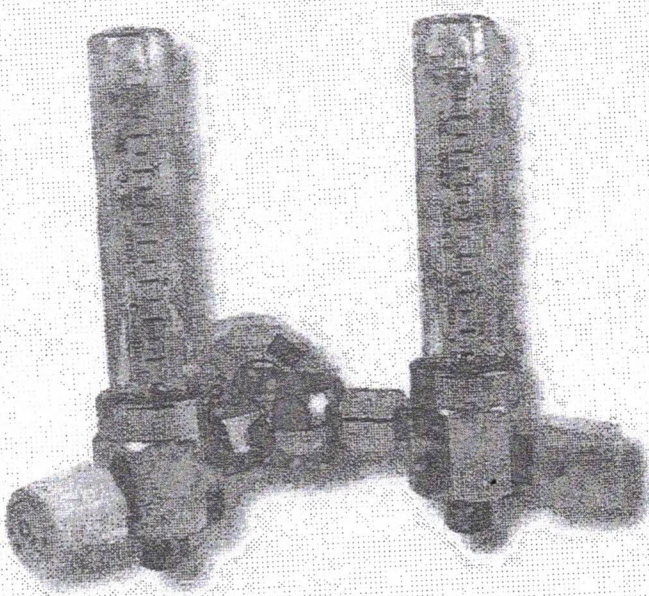
Rosenblum

DIMAR

**SCHEDA TECNICA
COMMERCIALE**

**DOPPIO FLUSSIMETRO
OSSIGENO**

Cod : 700/3067
CND: Z120309
RDM: 141518



L'articolo viene fornito senza raccordo di attacco alla fonte di ossigeno.

PRODOTTO DA: FLOW METER - BERGAMO - ITALIA
DISTRIBUITO DA: DIMAR Srl - Medolla (MO)

CE 0546

DIMAR

SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

DESCRIZIONE: flussimetro per la misurazione del flusso di ossigeno fino a 30 L/min. Idoneo per la misurazione istantanea di portata ad aria variabile e per il dosaggio di gas medicinali. Corredato di rubinetto a spillo di regolazione del flusso; corpo realizzato in ottone cromato e gruppo di misura in policarbonato.
La portata può essere letta sulla scala graduata grazie all'elemento indicatore fluttuante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione: Flussimetro.

Caratteristiche Fisiche: Altezza 136mm - larghezza 33mm – profondità 82 mm – peso 230 g.

Connessione: blocchetto sdoppiatore a Y G. 1/4"

Pressione massima di alimentazione: 500KPa

Accuratezza: ±10% V.L. o ±0.5 L/min. quale di due maggiore.

Tipo di gas erogabile: Gas medicale e loro miscele (EN 737-1)

Portata fondo scala (400KPa): 30 L/min.

Rubinetto regolazione portata: A spillo

Principio della misura : Sistema ad area variabile.

DESTINAZIONE D'USO: misuratori istantanei di portata ad area variabile adatti per il dosaggio di gas medicinali.

REQUISITI REGOLATORI

In conformità alla normativa EN 13220

Classificazione del dispositivo in accordo alla Direttiva 93/42/CEE: Classe II.A.

STERILITA': Fornito in confezione singola NON STERILE.

MATERIALI:

Corpo

Materiale di costruzione: Ottone

Trattamento superficiale: Cromatura

Raccorderia

Materiale di costruzione: Ottone

Trattamento superficiale: Cromatura

Materiale dello stelo di regolazione:

Ottone (AISI 304 a richiesta)

Trattamento superficiale: Nichelatura chimica (solo per ottone)

Tubo di misura

Materiale di costruzione: Policarbonato

Calotta di protezione esterna: Policarbonato

RACCORDI:

Connessione standard di Alimentazione: ISO G 1/4 M - 1/4 NPT M - M12x1 F. - M10x1 M.

Connessioni standard di uscita dei gas: G 1/4" M - 1/4" ISO 3253 M - 3/8" ISO 3253 M - G. 1/2" M. -

M12X1,25 M. - M16x1,5 M. - 1/2" BSF F. - G 1/2" F.

Connessione di uscita a portagomma (se presente): Ø8,5

DIMAR

SCHEMA TECNICA COMMERCIALE

COLLAUDI: realizzati sul 100% della produzione con emissione di certificato di rilascio.

CONFEZIONAMENTO UNITARIO: confezione singola con protezione interna.

VALIDITA' DEL PRODOTTO: Vita utile della prima installazione – 10 anni.

CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO: $+5^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$. / $40^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE: Temperatura di stoccaggio consigliata: da $-40^{\circ}\text{ C.} \pm 2^{\circ}\text{ C.} / +60^{\circ}\text{ C.} \pm 5^{\circ}\text{ C.}$ e 40%+70% di umidità relativa. Conservare in luogo asciutto e pulito.

SMALTIMENTO: Smaltire secondo le normative in vigore per i rifiuti ospedalieri.

LATEX e PVC FREE

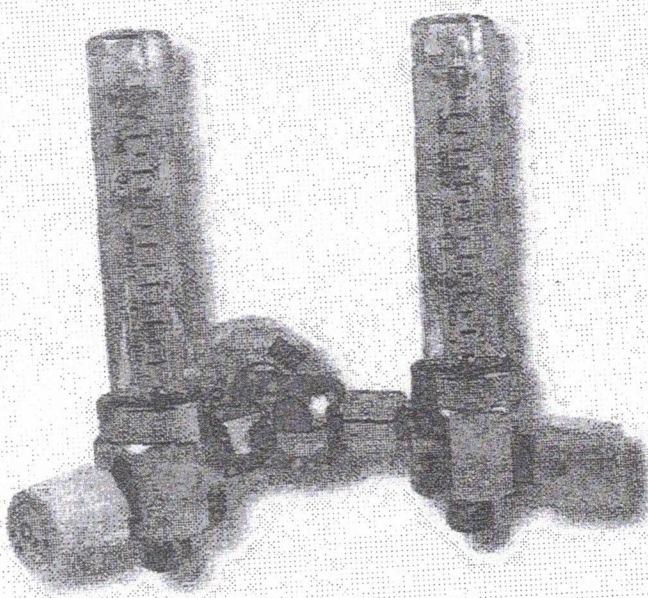
Rev. 04 del 23/10/2020

DIMAR

**SCHEDA TECNICA
COMMERCIALE**

**DOPPIO FLUSSIMETRO
OSSIGENO**

Cod : 700/3067
CND: Z120309
RDM: 141518



L'articolo viene fornito senza raccordo di attacco alla fonte di ossigeno.

PRODOTTO DA: FLOW METER - BERGAMO - ITALIA
DISTRIBUITO DA: DIMAR Srl - Medolla (MO)

CE 0546

Nuovo	Aggiorna	Inviati	richiesta preventivo	
Ricerca nei messaggi		Rispondi	Rispondi a tutti	Inoltra
Desktop				Elimina
Messaggi				Altre azioni
Le mie cartelle				Stampa
In arrivo				
Bozze				
Spam				
Inviati				
Cestino				
Contact				
Calendario				
Attività				
Ricerca				
Opzioni				

18.30 -

richiesta preventivo
martedì 1 dicembre 2020 - 15:09
Da: provveditorato@ospedalecasertapec.it
A: DIMAR SRL

Si chiede scheda tecnica e offerta economica per:
- n. 40 doppi flussimetri per O2 dotati di doppia scala da 30L + 30L e attacco Uni a parete
- n. 100 Generatori venturi Easy Vent
per utilizzo con caschi CPAP.
Si chiede di far pervenire l'offerta entro le ore 12:00 del giorno 04.12.2020.
Cordiali saluti.

Il messaggio è stato correttamente inviato

Nuovo

Aggiorna

Ricerca nei messaggi

Desktop

Messaggi

Le mie cartelle

In arrivo

Bozze

Spam

Inviati

Cestino

In arrivo richiesta preventivo

CONSEGNA: richiesta preventivo

Rispondi

Rispondi a tutti

Inoltra

Elimina

Altre azioni

Stampa

richiesta preventivo

martedì 1 dicembre 2020 - 15:09

Da: posta-certificata@pec-email.com

A: proweditorato@ospedalecasertapec.it

La firma è stata verificata, Dettaglio Gestore - [Visualizza certificati](#)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 01/12/2020 alle ore 15:09:18 (+0100) il messaggio "richiesta preventivo" proveniente da "proweditorato@ospedalecasertapec.it"

ed indirizzato a "dimarsi@registerpec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

L'identificativo del messaggio: opec293.20201201150916.27403.90.1.69@pec.aruba.it

Contatti

Calendario

Attività

Ricerca

Opzioni

Scarica gli allegati selezionati

daticert.xml (885 bytes)

Download

postacert.eml (1 KB)
Apri il messaggio in un nuovo riquadro

Download

smim
Dowr

Il messaggio è stato correttamente inviato



*Dispositivi Medici per Anestesia e Rianimazione
Medical Devices for Anaesthesia and Intensive Care*

DIMAR S.r.l. a Socio Unico
Via G. Galilei, 6 – 41036 Medolla – Modena – ITALY
Tel. 0535-611336 Fax. 0535-611328

SPETT.LE

Azienda Ospedaliera S. Anna
e S. Sebastiano
Via Ferdinando Palasciano,
81100 Caserta CE

½ pec provveditorato@ospedalecasertapec.it

Medolla, 02/12/2020

Oggetto: Richiesta preventivo per:

- n. 40 doppi flussimetri per O2 dotati di doppia scala da 30L + 30L e attacco Uni a parete
- n. 100 Generatori venturi Easy Vent
per utilizzo con caschi CPAP.
- Ns. rif. 201202/el

Come da Vs richiesta ricevuta ½ pec in data 01/12/2020, formuliamo la nostra migliore offerta per la fornitura di quanto segue:

=> EASY VENT VENTURI

Codice	Descrizione	RDM	CND	Prezzo unitario (IVA 22% esclusa)
700/6329	EASY VENT VENTURI	1420035	Z12030102	Euro 30,00 (euro trenta/00)

Confezione singola. Confezione multipla indivisibile da 10 pezzi.

=> DOPPIO FLUSSIMETRO OSSIGENO completo di Innesto

Codice	Descrizione	CND	RDM	Prezzo unitario (IVA 22% esclusa)
700/3067	DOPPIO FLUSSIMETRO OSSIGENO	Z120309	141518	Euro 280,00 (euro duecentottanta/00)

Confezione singola.



I prezzi sopra riportati si intendono per fornitura in porto franco Vs. magazzino, imballo gratis, IVA esclusa.

A disposizione per eventuali chiarimenti, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

DIMAR S.r.l.
DIMAR S.r.l. a Socio Unico
Maurizio Borsari
410... (MO)
C.F.C.I.V. 01389
Legale Rappresentante

Da "dimar srl unipersonale" <dimarsrl@registerpec.it>
A "provveditorato@ospedalecasertapec.it" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Cc "ufficiogare@dimarsrl.com" <ufficiogare@dimarsrl.com>, "soavemedicaldevices@gmail.com"
<soavemedicaldevices@gmail.com>, "petrucci0106@gmail.com" <petrucci0106@gmail.com>

Data mercoledì 2 dicembre 2020 - 18:29

Re: POSTA CERTIFICATA: richiesta preventivo

Spett.

Azienda Ospedaliera S. Anna

e S. Sebastiano

allegato alla presente, siamo ad inviare quotazione richiesta, comprensiva di Schede Tecniche dei dispositivi offerti.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento o integrazione in merito.

Distinti Saluti

DIMAR S.r.l. a Socio Unico

Maurizio Borsari

Legale Rappresentante

Messaggio di posta certificata Il 1 dicembre 2020 alle 15.09 "Per conto di:
provveditorato@ospedalecasertapec.it" <posta-certificata@pec.aruba.it> ha scritto:

Messaggio di posta certificata

Il giorno 01/12/2020 alle ore 15:09:16 (+0100) il messaggio
"richiesta preventivo" è stato inviato da "provveditorato@ospedalecasertapec.it"
indirizzato a:
dimarsrl@registerpec.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec293.20201201150916.27403.90.1.69@pec.aruba.it

Il 1 dicembre 2020 alle 15.09 "provveditorato@ospedalecasertapec.it"
<provveditorato@ospedalecasertapec.it> ha scritto:

Si chiede scheda tecnica e offerta economica per:
- n. 40 doppi flussimetri per O2 dotati di doppia scala da 30L + 30L e attacco Uni a parete
- n. 100 Generatori venturi Easy Vent

per utilizzo con caschi CPAP.

Si chiede di far pervenire l'offerta entro le ore 12:00 del giorno 04.12.2020.

Cordiali saluti.

Allegato(i)

20-12-02 S_ANNA S_SEBASTIANO CASERTA 700-6329-7003067.pdf (319 KB)
700-3067-rev04.pdf (145 KB)
700-6329-rev 03.pdf (777 KB)



SCHEMA TECNICA COMMERCIALE

STERILITA': Fornita in confezione singola clinicamente pulita.

NORMATIVE DISCIPLINANTI: il dispositivo appartiene alla classe IIa, come previsto nell'allegato IX della Direttiva CEE 93/42 sui Dispositivi Medicali e degli adeguamenti previsti dalla 2007/47/CEE.

COLLAUDI: effettuati sul 100% dei prodotti con emissione di certificato di rilascio.
Tutti i materiali ed i componenti utilizzati per la realizzazione del prodotto finale sono sottoposti ad un controllo in accettazione sulla base di piani di controllo che ne definiscono i criteri.
Il prodotto è inoltre sottoposto ad un controllo in processo durante tutte le fasi di assemblaggio previste e ad un controllo finale. Tutti i controlli sopraviportati sono registrati nei relativi moduli.
Il rilascio finale del lotto è effettuato dal Responsabile Assicurazione.

CONFEZIONAMENTO SINGOLO: 1 pezzo.

CONFEZIONAMENTO MINIMO: confezionata singolarmente in busta in polietilene su cui viene applicata un'etichetta adesiva riportante in maniera semplice e chiara, attraverso caratteri e/o simboli, tutte le indicazioni necessarie all'identificazione del modello e della misura contenuti ed in particolare:

- Denominazione commerciale del prodotto / descrizione;
- Codice / lotto / data di produzione / data di scadenza / quantità;
- Marchio CE;
- Dati del fabbricante;
- Eventuale immagine del prodotto inserito;
- Simboli di: assenza di lattice (se applicabile) / monouso (se applicabile) / assenza ftalati (se applicabile) / presenza di istruzione d'uso.

Le buste utilizzate per il confezionamento primario dei prodotti sono realizzate in materiale medico che garantisce la conservazione del prodotto da possibili contaminazioni esterne. Esse sono trasparenti e dotate di frecce che permettono di identificare il lato di apertura e pre-taglio che rende veloce lo strappo e la conseguente estrazione del dispositivo medico, anche in condizioni di emergenza. Confezione multipla da 10 pezzi, contenente una istruzione per l'uso.

VALIDITA' DEL PRODOTTO: 5 anni dalla data di produzione

PROCEDURA DI CONSERVAZIONE: Temperatura di conservazione suggerita: 0° / + 60°C
Conservare in luogo pulito ed asciutto.

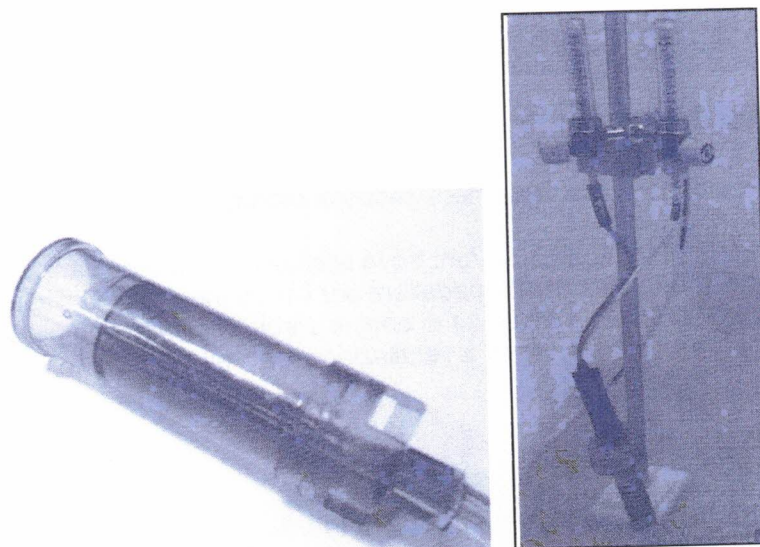
DISPOSIZIONI DI SMALTIMENTO: Il dispositivo deve essere smaltito secondo le procedure di smaltimento vigenti per i rifiuti ospedalieri.

DIMAR

SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

DimAir

EASY VENT VENTURI



CODICE	CND	Numero di Repertorio
700/6329	Z12030102	1420035

CE
0425

PRODUTTORE: DIMAR s.r.l. – Medolla – (MO) Italia

DESCRIZIONE:

Generatore di flusso Venturi a doppio ingresso/circuito dotato di connettore "A" per il collegamento alla fonte di ossigeno principale e di connettore "B" per l'arricchimento della FiO₂ con possibilità di collegamento anche ad una sola fonte di ossigeno.

Ampia gamma di percentuali di O₂ erogabili e flussi (l/min) al paziente: il dispositivo è in grado di erogare fino a 120 Lt/min. con FiO₂ tra 0,35 + 1 (concentrazione 35+100%), indipendenti tra loro.

L'efficacia del dispositivo consente di mantenere inalterati i valori di FiO₂ e di Flusso al variare delle PEEP impostate.

Il sistema prevede l'utilizzo di una o due fonti di ossigeno con la possibilità di poter erogare ossigeno al 100% tramite l'apposita capsula disponibile gratuitamente a richiesta.

L'efficacia e l'efficienza del dispositivo consentono di somministrare terapia di CPAP con un risparmio di circa il 40% di consumo di ossigeno rispetto ad altri dispositivi presenti sul mercato¹⁻².

Fornito completo di raccordo adattatore 22M-22M.

MATERIALI: PVC – PP – SBS, di grado medicale.

I materiali utilizzati sono certificati biocompatibili.

LATEX E PHT FREE

CONNESSIONE: Connettori A/B ai flussimetri: raccordi morbidi conici 7÷11 mm

DESTINAZIONE D'USO: Il Venturi Easy Vent trova applicazione in ambulanza, mezzi di soccorso, nei reparti di Emergenza o di degenza Ospedaliera per il trattamento non invasivo in tecniche di C.P.A.P., dell'insufficienza respiratoria acuta di origine cardio-respiratoria o per lo svezzamento da respiratore di pazienti intubati e sottoposti a ventilazione meccanica.

MONOPAZIENTE**RENDIMENTI*:**

SETTAGGIO: 1 FILTRO DOPO IL VENTURI + 1 FILTRO PRIMA DELLA PEEP FLUSSO: 80 L/min

FiO ₂	35%	40%	50%	60%				
PEEP	A	B	A	B	A	B	A	B
5 cm/H ₂ O	10	0	9	11	8	18	8	30
10 cm/H ₂ O	11	0	11	13	10	18	9	26
15 cm/H ₂ O	13	0	11	9	11	18	11	30

¹ C. Brusasco, A. De Ferrari, P Pelosi et Al., CONFRONTO DI RENDIMENTO DI DUE SISTEMI VENTURI IN MASCHERA PER CPAP IN EMERGENZA: STUDIO IN VITRO; 66° Congresso Nazionale SIAARTI – Napoli – 24/27 ottobre 2012.

² C. Brusasco, A. De Ferrari, P Pelosi et Al., CPAP DEVICES FOR EMERGENCY PREHOSPITAL USE: A BENCH STUDY; Published on September 29, 2015 as DOI: 10.4187/respCare.04134 .



SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

COLLAUDI: realizzati sul 100% della produzione con emissione di certificato di rilascio.

CONFEZIONAMENTO UNITARIO: confezione singola con protezione interna.

VALIDITA' DEL PRODOTTO: Vita utile della prima installazione – 10 anni.

CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO: $+5^\circ \pm 2^\circ\text{C}$. / $40^\circ \pm 5^\circ\text{C}$.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE: Temperatura di stoccaggio consigliata: da $-40^\circ\text{ C.} \pm 2^\circ\text{ C.} / +60^\circ\text{ C.} \pm 5^\circ\text{ C.}$ e $40\% \div 70\%$ di umidità relativa. Conservare in luogo asciutto e pulito.

SMALTIMENTO: Smaltire secondo le normative in vigore per i rifiuti ospedalieri.

LATEX e PVC FREE

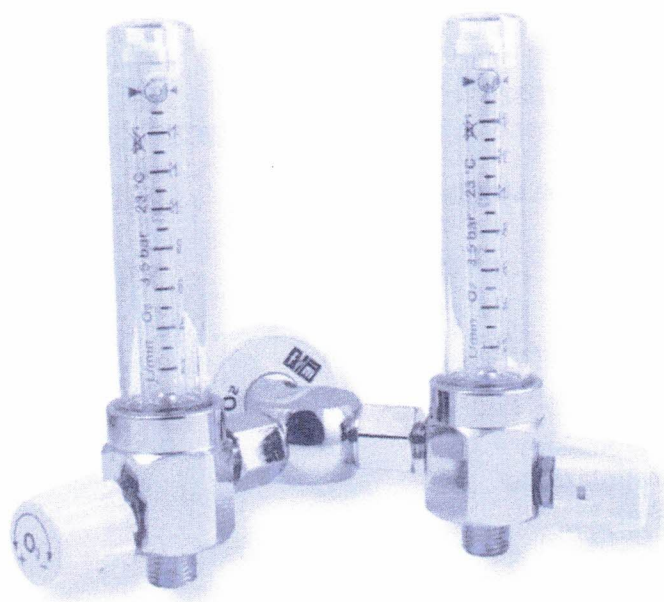
Rev. 04 del 23/10/2020

DIMAR

SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

DOPPIO FLUSSIMETRO OSSIGENO

Cod : 700/3067
CND: Z120309
RDM: 141518



L'articolo viene fornito senza raccordo di attacco alla fonte di ossigeno.

PRODOTTO DA: FLOW METER – BERGAMO – ITALIA
DISTRIBUITO DA: DIMAR Srl - Medolla (MO)

CE 0546

DESCRIZIONE: flussimetro per la misurazione del flusso di ossigeno fino a 30 Lt/min. Idoneo per la misurazione istantanea di portata ad aria variabile e per il dosaggio di gas medicinali. Corredato di rubinetto a spillo di regolazione del flusso; corpo realizzato in ottone cromato e gruppo di misura in policarbonato. La portata può essere letta sulla scala graduata grazie all'elemento indicatore fluttuante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione: Flussimetro.

Caratteristiche Fisiche: Altezza 136mm - larghezza 33mm – profondità 82 mm – peso 230 g.

Connessione: blocchetto sdoppiatore a Y G. 1/4"

Pressione massima di alimentazione: 500KPa

Accuratezza: ±10% V.L. o ±0.5 L/min. quale di due maggiore.

Tipo di gas erogabile: Gas medicale e loro miscele (EN 737-1)

Portata fondo scala (400KPa): 30 L/min.

Rubinetto regolazione portata: A spillo

Principio della misura : Sistema ad area variabile.

DESTINAZIONE D'USO: misuratori istantanei di portata ad area variabile adatti per il dosaggio di gas medicinali.

REQUISITI REGOLATORI

In conformità alla normativa EN 13220

Classificazione del dispositivo in accordo alla Direttiva 93/42/CEE: Classe IIA.

STERILITA': Fornito in confezione singola NON STERILE.

MATERIALI:**Corpo**

Materiale di costruzione: Ottone

Trattamento superficiale: Cromatura

Raccorderia

Materiale di costruzione: Ottone

Trattamento superficiale: Cromatura

Materiale dello stelo di regolazione:

Ottone (AISI 304 a richiesta)

Trattamento superficiale: Nichelatura chimica (solo per ottone)

Tubo di misura

Materiale di costruzione: Policarbonato

Calotta di protezione esterna: Policarbonato

RACCORDI:

Connessione standard di Alimentazione: ISO G 1/4 M - 1/4 NPT M – M12x1 F. – M10x1 M.

Connessioni standard di uscita dei gas: G 1/4" M – 1/4"ISO 3253 M – 3/8" ISO 3253 M – G. 1/2" M. -

M12X1,25 M. – M16x1,5 M. – 1/2" BSF F. – G 1/4" F.

Connessione di uscita a portagomma (se presente): Ø8.5



ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
relativa alla DETERMINA DIRIGENZIALE con oggetto:

Affidamento diretto alla Ditta DIMAR SRL della fornitura di doppi flussimetri per O2 e Generatori venturi Easy Vent nell’ambito della situazione emergenziale COVID 19 ai sensi dell’art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs.50/16 e s.m.i. CIG: Z2A2FA6A87

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

Il costo derivante dal presente atto : €17.324,00

- è di competenza dell’esercizio 2020 , 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, 17/12/2020

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Eduardo Scarfiglieri