

Da: scagnoli_roberto@libero.it <scagnoli_roberto@libero.it>

Inviato: giovedì 28 maggio 2020 00:27

A: Eleonora Franceschini <elefranceschini@asl.rieti.it>

Oggetto: Re: donazione amatrice ed accumoli - covid- 19

Dottoressa Buonasera

Sono Roberto Scagnoli Presidente della Nuova Pallacanestro in Carrozzina Rieti.

Le riporto di seguito il numero dettagliato dei Beni da "donare" ai Pass di Amatrice ed Accumoli (ci farebbe piacere essere presenti alla consegna).

A fianco dei prodotti riporto la ditta fornitrice ed in calce alla presente riporto le schede descrittive.

Amatrice:

- 14 tute TYVEK	Primo Cecilia srl
- 100 Mascherine FFP2	G.P.A. Materiali da costruzione srl
	via Salaria Vecchia km 157 Accumoli (RI)

Accumoli:

- 14 tute TYVEK	Primo Cecilia srl
- 100 Mascherine FFP2	G.P.A. Materiali da costruzione srl
	via Salaria Vecchia km 157 Accumoli (RI)

- 2 TERMOSCANNER	Primo Cecilia srl
- 3 SATURIME TRO	Primo Cecilia srl

TOTALI: 28	Tute TYVEK X 17€=	€ 476+22%IVA	TOTALE € 580,72
200	Mascherine FFP2 x 2,46=	€ 492+22% IVA	TOTALE € 600,24
2	Termo scanner x 114,75=	€ 229,50+22% IVA	TOTALE € 279,99
3	Saturimetri x 61,48=	€ 184,44+22% IVA	TOTALE € 225,02

TOTALE COMPLESSIVO € 1.685,97

Per ciò che riguarda le tute TYVEK la scheda descrittiva è reperibile presso la Primo Cecilia srl.

Allego invece la scheda descrittiva delle mascherine della ditta

G.P.A. Materiali da costruzione srl via Salaria Vecchia km 157 Accumoli (RI).

Rimanendo a disposizione per eventuali comunicazioni le lascio il mio cellulare personale.

Sarà comunque mia cura telefonarle quanto prima per i dettagli dell'acquisto dei prodotti.

Cordiali Saluti

Roberto Scagnoli

[REDACTED]

8/5/2020 18:01

preventivo mascherine ffp2

A.p.grondelli@libero.it

ciao

ti contatto dalla G.P.A. Materiali Da Costruzione Srl Via Salaria Vecchia Km157 Accumoli (RI) 02011 P.I. 01005480577

come accordi intercorsi telefonicamente sono a inviare migliore offerta per il seguente materiale:

n50 mascherine FFP2 certificate €/pz 2.460 + iva

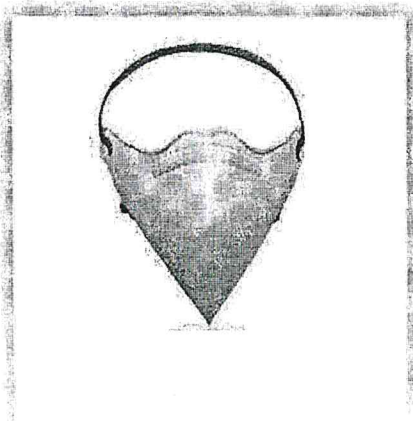
allego scheda tecnica dei tre prodotti in arrivo circa il 30/05/2020, sono tutti e tre certificati, così da poter scegliere il desiderato.

con l'occasione porgo distinti saluti

AlessandroPica

[REDACTED]

-
- 2210-1031592 ffp2-nr-d-honeywell.pdf (3 MB)
 - 03205 facciale-filtrante-monouso-ffp2-honeywell-superon.pdf (103 KB)
 - 5208 facciale-filtrante-monouso-ffp2-honeywell.pdf (98 KB)

**CODICE PRODOTTO: 1031592**
Honeywell 2210 - FFP2 NR D

Facciale filtrante FFP2, pieghevole, monouso, appartenente alla gamma Standard. Dotato di morbida guarnizione Willtech™, la serie 2000 è ergonomica per conferire eccezionali livelli di comfort e di adattabilità, ideale per ambienti lavorativi impegnativi

Honeywell**Presentazione generale****Reference Number**
1031592**Tipo di prodotto**
Protezione delle vie respiratorie**Gamma**
disposableapr**Line**
Folding masks**Marchio**
Honeywell**Marchio precedentemente noto come**
WILLSON**Settore**

- Agriculture
- Automotive and Part Manufacturer
- Building and Construction
- Chemical Industries
- Food Industries
- Foundry
- General Industry
- Glass Industries
- Green Spaces
- Iron and steel industry
- Manutenzione
- Medical and Pharmaceutical
- Metal steel
- Mining and Quarrying
- Water treatment

Funzioni e vantaggi**Caratteristiche**

• I facciali filtranti pieghevoli sono confezionati singolarmente in bustine perfettamente sigillate per facilitarne il trasporto e la conservazione, così da prevenire qualsiasi contaminazione prima dell'uso • Stringinaso preformato per una adesione perfetta della mascherina al volto e colorato per individuare immediatamente il livello di protezione • La sua forma concava allarga il campo visivo e consente di indossare comodamente e al contempo gli occhiali da vista o protettivi • Conchiglia esterna impermeabile che protegge efficacemente da eventuali spruzzi • Rivestimento interno estremamente morbido per un comfort ottimale • Guarnizione nasale Willtech™ ultra-morbida e ipoallergenica con proprietà assorbenti per un comfort e una tenuta eccezionali • Ampio volume interno per una respirazione più confortevole • Elastici saldati per evitare qualsivoglia rischio di irritazione nel punto di fissaggio • Respiratore ultraleggero (8 g) per ridurre l'affaticamento respiratorio • Senza lattice, silicone e PVC. Totalmente antiallergico e senza limiti di applicazione. Ecologico

Descrizione tecnica

Standard
EN149:2001

Tipo di maschera
Flat Fold

Protection Class
FFP2

Valvola
No

Straps
Double elastics

Dimensioni maschera
Medium

Confezione
• Scatola da 25 pezzi • Cartone da 16 scatole (400 pezzi)

Privo di lattice
Sì

Privo di PVC
Sì

Privo di silicone
Sì

Durata del prodotto
1,5 Anni

Certificazioni

Categoria DPI
3

Quality Assurance
ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE
0082 1637 079 05 14 0130

Attestato CE
EC Attestation

Numero attestato CE
0082 1637 079 05 14 0130

Certificazioni
• EN 149:2001+A1:2009

REACH

Conformità alla Normativa UE 1907/2006 (REACH)

La/e sostanza/e di seguito indicate possono essere contenute in questo prodotto sopra la soglia dell'0,1% sul peso dell'articolo indicato

Codice del prodotto venduto in Europa

Sostanza > 0,1%

Nome della sostanza

Numero CAS

No Substance Content

Cataloghi & documentazione

Serie 2000 Italian Brochure

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/respiratory_protection/single_use_\(disposable\)_respirators/4294973338/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/respiratory_protection/single_use_(disposable)_respirators/4294973338/1033.aspx)

Honeywell 2210 - FFP2 NR D 1031592

Facciale filtrante FFP2, pieghevole, monouso, appartenente alla gamma Standard. Dotato di morbida guarnizione Willtech™, la

RM370 | Termometro digitale frontale YT-1

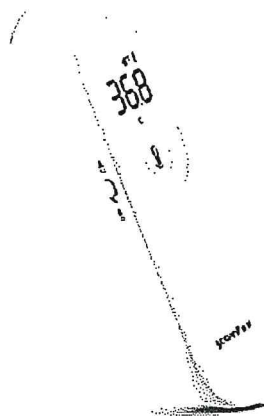
Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione frontale ad infrarossi della temperatura corporea

Caratteristiche principali

Il termometro elettronico digitale YT-1, consente di ottenere una misurazione veloce ed accurata della temperatura corporea tramite lettura frontale senza contatto. Preciso e facile da usare ha una forma compatta e un display grande e di facile lettura con retroilluminazione. Funzionamento a batterie. Funzionamento in °C o °F.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY LTD.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	17887
Codice di classificazione CND	V03010102
Repertorio Dispositivi Medici	1938204

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione	32°C - 43°C (89.6°F – 109.4°F)
Risoluzione del display	0.1°C (0.1°F)
Precisione	+/- 0.2°C (+/- 0.4°F)
Tipo di misurazioni consentite	Frontale non a contatto
Distanza massima	5 Cm
Display	LCD
Tipo Batterie	2x1,5V Tipo AAA (non incluse)
Parte applicata	Tipo BF
Classe di protezione	IP22

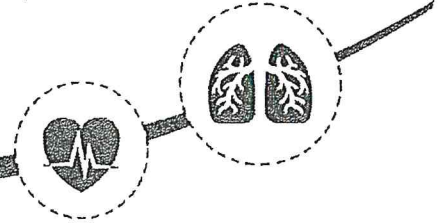
PESO E DIMENSIONI

Peso	68 g (batterie escluse)
Dimensioni	149 x 38 x 42mm

MD300C21C

FINGERTIP PULSE OXIMETER

Pulse oximeter is a very important and common device to check oxygen saturation (SpO₂) and pulse rate. As a small, compact, simple, reliable and durable physiological monitoring device, Fingertip pulse oximeter is widely applied in clinic, hospital, social medical organization, and homecare etc.



FEATURES

- ♥ High brightness OLED displays SpO₂, PR, Pulse bar, and waveform
- ♥ Low power consumption; real-time battery status indication
- ♥ Weak or unstable signal prompt mark helps for more accuracy
- ♥ Level 1-10 adjustable brightness.
- ♥ 6 display modes
- ♥ 2pcs AAA-size batteries; battery-low indicator
- ♥ Automatically power off



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Application Range			
adult, adolescent and child			
SpO₂		Pulse Rate	
Measurement range:	70%~100%	Measurement range:	30bpm~250bpm
Resolution:	1%	Resolution:	1bpm
Measurement accuracy:	70%~100% ±2%; 0%~69% no definition	Measurement accuracy:	30bpm~99bpm ±2bpm; 100bpm~250bpm ±2%
Display		Dimensions and weight	
Type:	OLED	Dimension:	58mm (L) * 32mm (W) * 34mm (H)
Parameters:	SpO ₂ , PR, waveform, and pulse bar	Weight:	50g (including batteries)
Power Requirements			
Battery:	Two AAA-size 1.5V Batteries	Power consumption:	Less than 40mA
Environment Requirements			
Operation Temperature:	5°C~40°C	Operation Humidity:	15% ~ 93% no condensation
Storage Temperature:	-25°C~+70°C	Storage Humidity:	≤93%, no condensation

Beijing Choice Electronic Tech Co., Ltd.

Room 4104, No. A12 Yuquan Road, Haidian District,
Beijing 100143, P.R.China

Website: www.choiceemmed.com Fax: 86 10-88204632
Email: market@choiceemmed.com Tel: 86 10-88204630/31

NOTE The specifications are subject to changes without prior notice.

ChoiceMMed
Providing a Better Life

