

SCHEMA TECNICA MASCHERINA CHIRURGICA TIPO IIR CON LACCI CODICE: YX121

Registrazione ministero della Salute repertorio No. **CND T020601 - RDM 1989363**

Descrizione prodotto:

Mascherina chirurgica monouso a tre strati, in tessuto non tessuto TNT in polipropilene PP opaco, inodore, con filtro ad elevata efficienza, priva di fibra di vetro, ipoallergenico, con ottima permeabilità all'aria. La mascherina è dotata di lacci privi di lattice. Sistema di rifinitura termosaldato.

Il Prodotto è monouso ed altamente professionale con elevato potere filtrante maggiore del 98%,

la particolarità costruttiva rende la mascherina particolarmente confortevole per l'uso professionale e proteggono dalla contaminazione di naso e bocca e dalla inalazione di particelle di dimensioni inferiori al micron aero disperse; Inoltre la loro bassissima resistenza permette di indossarla per molto tempo.

Le mascherine, come tutti gli indumenti monouso devono essere indossati una sola volta chiaramente si raccomanda dopo l'uso di gettarle nel contenitore per rifiuti speciali.

Dopo la rimozione della mascherina eseguire sempre l'igiene delle mani lavaggio con sapone antisettico specifico.

Le mascherine devono essere personali e utilizzate al massimo per la durata di un turno lavorativo.

Inoltre devono comunque essere sostituite immediatamente quando risultano danneggiate, o visibilmente contaminate

Normative di riferimento:

Direttiva CEE 93/42, Direttiva 47/2007

Mascherina chirurgica tipo IIR/EN14683

CODICE PRODOTTO: YX121 Mascherina Chirurgica tipo IIR

Produttore: : Hunan EEXI Technology & Service Co.,Ltd. No.6, North of Pingtuo road, Liuyang Hi-tech industrial development zone, Hunan, China.

Luogo di Produzione: No.6, North of Pingtuo road, Liuyang Hi-tech industrial development zone, Hunan, China

Mascherina chirurgica tipo IIR CODICE. YX121	
MISURA	UNICA
DIMENSIONI	17,5 cm x 9,5 cm.

Il prodotto è classificato CLASSE I-Direttiva 93/42 CEE – Dlgs n. 47/2007

Le mascherine chirurgiche tipo II R YX 121 sono realizzate con le seguenti caratteristiche identificative:

- Monouso
- Con Lacci in tessuto
- Tipo IIR
- A tre strati
- Latex free
- Stringinaso modellabile nichel free
- Assenza fibre di vetro
- TNT tipo (SMS)
- La mascherina chirurgica crea una barriera fisico meccanica eludendo il passaggio di agenti infettivi rilasciati dalla bocca e dal naso dell'utilizzatore verso l'esterno. La mascherina impedisce il passaggio di essudati mantenendo la permeabilità dell'aria.

- Capacità filtrante: > 98%

La mascherina tipo I Cod.YX121 è conforme alle seguenti norme:

- UNI EN 14683:2019
- UNI ISO 10993:2010

Dimensioni e tolleranze +/- 5%

Materiale filtrante n. 3 strati di SMS – Thermobonded Nonwoven Hydrophobic 100% polipropilene

Resistenza allo strappo come da test effettuati

Nasello: Incapsulato extra – leggero per la conformazione al viso

Lacci: Lunghi Lacci atraumatici in cotone resistente anallergico

La mascherina è interamente saldata ad ultrasuoni, non contiene collanti, agenti chimici o resine, totale assenza di fibre di vetro e completamente Latex free, è idrorepellente esternamente.

L'articolo qui descritto non è sterile, la sterilizzazione può essere eseguita su richiesta del Committente.

Confezionamento: Confezioni standard in buste da Pz.10, le buste a loro volta saranno inserite in una scatola contenente n.50Pz. (5 buste). L'imballo nel cartone sarà composto da n. 40 scatole per un totale di 2.000 Pz. Dimensioni imballo: 52x40x37 cm. / 0,0762 mc. – 9,1 Kg./cartone

Le mascherine chirurgiche della serie YX hanno lo scopo di **evitare che chi le indossa contamini l'ambiente**, in quanto limitano la trasmissione di agenti infettivi e ricadono nell'ambito dei dispositivi medici di cui al D.Lgs. 24 febbraio 1997, n.46 e s.m.i..

Possono essere utilizzate in ambiente ospedaliero e in luoghi ove si presti assistenza a pazienti (ad esempio case della salute, ambulatori, ecc).

