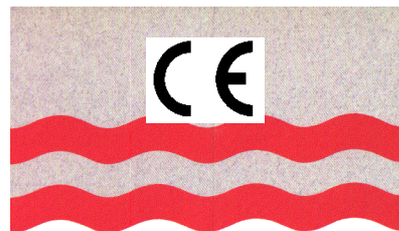


**DENOMINAZIONE:**

**MASCHERINA CHIRURGICA STANDARD  
A TRE STRATI**



DESCRIZIONE

La mascherina chirurgica standard è costituita da tre strati di tessuto non tessuto laminati a "sandwich".

Ciascuno strato di T.N.T. (polipropilene) è strutturato diversamente per la specifica funzione a cui è destinato: protettiva, filtrante. Latex free.

CND T020601– Repertorio Nazionale Dispositivi Medici n° 84385/R



IMPIEGHI

In chirurgia generale, laddove la vicinanza del sistema naso-bocca al campo d'intervento consiglia adottare particolari cautele per evitare contaminazioni del campo operatorio.

In chirurgia ortopedica, quando la durata dell'intervento, generalmente lunga, impone alla mascherina capacità filtranti che permangono nel tempo. In tutti gli interventi in cui è richiesto un "effetto barriera" ai germi sicuro e durevole.

PROPRIETA' E VANTAGGI

La mascherina standard è saldata a ultrasuoni: non contiene pertanto collanti spesso responsabili di irritazione alla pelle. Lo strato interno a contatto con il sistema naso bocca, reso opportunamente soffice, migliora il comfort soprattutto negli interventi di lunga durata, fatto in polipropilene bianco di 30 gr/mq.

Il filtro (strato intermedio) è costituito da fibrille di polipropilene prive di fibre di vetro di 19 gr/mq (colore verde chiaro). Lo strato esterno, di polipropilene 14 gr/mq verde chiaro evita noiose riflessioni indesiderate.

Il nasello in filo metallico ricoperto rende la standard conformabile al viso senza traumatizzarne i contorni.

I lacci extralunghi (90 cm) ed ipoallergici assicurano una tenuta priva di cedimenti.

Gli elastici auricolari sono costituiti da puro cotone elasticizzato ed anallergico e non contengono zolfo. Vengono così evitate infiammazioni da contatto, mentre la piattina elastica limita le tensioni sull'orecchio.

EFFICIENZA FILTRANTE E RESISTENZA RESPIRATORIA.

**EFFICIENZA FILTRANTE:** viene calcolata misurando la concentrazione di particelle da 1 micron a monte e valle della mascherina chirurgica ed espressa in percentuale.

I risultati delle prove di efficienza filtrante su la mascherina standard, danno il seguente valore: 98.2%.

**RESISTENZA RESPIRATORIA:** è espressa come differenza di pressione su unità di superficie (H20 mmlcm<sup>2</sup>) mediante la misurazione della differenza di pressione tra monte e valle del materiale filtrante, attraversato da un flusso d'aria in continuo di 8 L/MIN.

I risultati delle prove di resistenza respiratoria sulla standard danno il seguente valore: **2.05**

- Le caratteristiche di efficienza filtrante e resistenza respiratoria sono assicurati sia per usi brevi che per usi prolungati nel tempo.

CONFEZIONE

La mascherina standard è disponibile in box da 50 pezzi contenuti in un cartone da 1000 pezzi (20 box per cartone).

**1. VARIANTI POSSIBILI**

CODICE	DESCRIZIONE
1.013.63	Mascherina chirurgica standard con lacci
<b>1.014.63</b>	<b>Mascherina chirurgica standard con elastici</b>



BIACCOPIATO



TRIACCOPIATO



SUPERASSORBENTE



SPUNLACED IDRORPELENTE



SMS IDRORPELENTE



POLIETILENE

