



SCHEDA DESCRITTIVA MASCHERINE SURGICAL E FACCIALI FFP2 (KN95)

Caratteristiche: Mascherine surgical: Le mascherine tipo “surgical” hanno lo scopo di evitare che chi le indossa contami l’ambiente, in quanto limitano la trasmissione di agenti infettivi e ricadono nell’ambito dei dispositivi medici di cui al Decreto Legislativo n°46 del 24 febbraio 1997. Tali mascherine devono essere prodotte nel rispetto della norma tecnica UNI EN 14683:2019 che prevede caratteristiche e metodi di prova, indicando i requisiti di resistenza a schizzi liquidi, traspirabilità, efficienza di filtrazione batterica e pulizia da microbi. La norma tecnica di riferimento UNI EN ISO 10993-1:2010 ha carattere generale per i dispositivi medici e prevede valutazione e prove all’interno di un processo di gestione del rischio.

Caratteristiche: Mascherine FFP2 (KN95): I facciali filtranti FFP2 (ossia) sono utilizzate per proteggere l’utente da agenti esterni e sono certificate ai sensi del Decreto Legislativo n. 475/1992 e sulla base di norme tecniche armonizzate ed in particolare della norma UNI EN 149:2009 che specifica i requisiti minimi per le semimaschere filtranti antipolvere, utilizzate come dispositivi di protezione delle vie respiratorie (denominati FFP2 e FFP3), ai fini di garantirne le caratteristiche di efficienza, traspirabilità, stabilità della struttura attraverso prove e test tecnici.