

Camice visitatore monouso in TNT con polsino elastico

Confezione da 100 pezzi

Camice monouso realizzato in TNT 30 g/m²

Ad uso medicale, ambulatoriale e per le attività del settore del servizio alla persona.

Regolabile in vita con elastico, cuciture in 50% Poliestere e 50% Cotone, lacci in Polipropilene 30 g/m²

Colore bianco antiriflesso e stabile.

Dispositivo medico di Classe I
CND TO205
RDM n. 1961594

Prodotto in Italia

ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore.

Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti.

Se il confezionamento è danneggiato il prodotto può aver perso le sue caratteristiche e pertanto deve essere scartato.

VITA UTILE DEL PRODOTTO

Il prodotto presenterà una vita utile massima di 5 anni se immagazzinato in luogo fresco e asciutto in condizioni termometriche ideali per la conservazione del prodotto.

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. Se dovesse iniziare un processo di combustione si deve procedere a liberarsi dell'indumento e a provvedere a spegnere tramite l'ausilio di mezzo estinguente portatile (estintore) preferibilmente a base di schiuma.

E' obbligatorio tenere lontano il prodotto da fonti di calore e se, durante le operazioni di lavoro, si maneggiano fiamme libere, è necessario procedere con estrema cautela.

CONFEZIONAMENTO

Confezione in cartone da 100 pezzi (contenuto: 20 confezioni da 5 pezzi ciascuna)

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente.

FOTO DAVANTI



FOTO DIETRO



Dati tecnici

CARATTERISTICHE SPECIFICHE TNT

Resistenza alla trazione:

MD: 55,00 N/5cm – EDANA 20.2 – 89

CD: 41,00 N/5cm – EDANA 20.2 – 89

Allungamento alla rottura:

MD: 60,00 % – EDANA 20.2 – 89

CD: 63,00 % – EDANA 20.2 – 89

Resistenza allo strappo:

MD: 23,00 % – EDANA 20.2 – 89

CD: 29,00 % – EDANA 20.2 – 89

Codice	Descrizione
4358025	Camice visitatore monouso in TNT con polsino elastico