

CAMICE CHIRURGICO NON STERILE IN TNT IDROREPELENTE COD. MC028

Realizzato nelle misure M - L - XL - in TNT con grammatura 50 g/mq, che consente una ottima traspirazione e lo rende idoneo per l'utilizzo nei diversi reparti ospedalieri.
Chiusura sovrapposta con n. **4** lacci, di cui n. **2** al collo e n. **2** in vita, maniche con elastico ai polsi.



Classificazione Dispositivo Medico: classe 1
Destinazione d'uso: protezione corpo



CARATTERISTICHE GENERALI DEL TNT

- barriera meccanica;
- anallergico;
- non rilascia pelosità;
- assenza di residui dopo la termodistruzione;
- compatibile con i farmaci disinfettanti e/o strumenti chirurgici in genere;
- nessuna variazione del colore nel tempo ed all'esposizione alla luce;
- colorazione antiriflesso e stabile;
- atossicità di tutti i materiali impiegati per la produzione del prodotto;
- assenza di odori;
- antistatico.

ETICHETTA:

Ogni dispositivo riporta la simbologia prevista dalla direttiva 93/42 per i prodotti non sterili in classe 1

CONFEZIONAMENTO

- busta in polietilene contenente 10 pz
- imballo esterno in cartone contenente 10 confezioni da 10 pz

CAMICE VISITATORE NON STERILE IN TNT IDROREPELENTE COD. MCO27

Realizzato in un'unica misura, in TNT con grammatura 20g/mq, che consente una ottima traspirazione e lo rende idoneo per l'utilizzo nei diversi reparti ospedalieri.
Chiusura sovrapposta con 2 lacci al collo e cintura in vita, maniche con elastico ai polsi.
Colori: bianco, azzurro e verde.



Classificazione Dispositivo Medico: classe 1
Destinazione d'uso: protezione corpo

CARATTERISTICHE GENERALI DEL TNT

- barriera meccanica;
- anallergico;
- non rilascia pelosità;
- assenza di residui dopo la termodistruzione;
- compatibile con i farmaci disinfettanti e/o strumenti chirurgici in genere;
- nessuna variazione del colore nel tempo ed all'esposizione alla luce;
- colorazione antiriflesso e stabile;
- atossicità di tutti i materiali impiegati per la produzione del prodotto;
- assenza di odori;
- antistatico.

ETICHETTA:

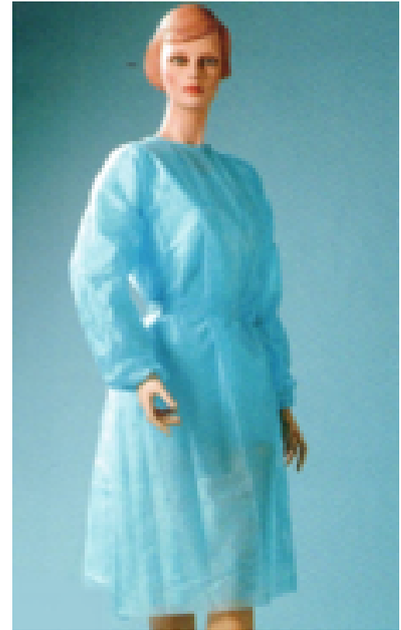
Ogni dispositivo riporta la simbologia prevista dalla direttiva 93/42 per i prodotti non sterili in classe 1

CONFEZIONAMENTO

- busta in polietilene contenente 10 pz
- imballo esterno in cartone contenente 10 confezioni da 10 pz

CAMICE VISITATORE NON STERILE IN TNT IDROREPELENTE COD. MCO27

Realizzato in un'unica misura, in TNT con grammatura 30g/mq, che consente una ottima traspirazione e lo rende idoneo per l'utilizzo nei diversi reparti ospedalieri.
Chiusura sovrapposta con 2 lacci al collo e cintura in vita, maniche con elastico ai polsi.
Colori: bianco, azzurro e verde.



Classificazione Dispositivo Medico: classe 1
Destinazione d'uso: protezione corpo

CARATTERISTICHE GENERALI DEL TNT

- barriera meccanica;
- anallergico;
- non rilascia pelosità;
- assenza di residui dopo la termodistruzione;
- compatibile con i farmaci disinfettanti e/o strumenti chirurgici in genere;
- nessuna variazione del colore nel tempo ed all'esposizione alla luce;
- colorazione antiriflesso e stabile;
- atossicità di tutti i materiali impiegati per la produzione del prodotto;
- assenza di odori;
- antistatico.

ETICHETTA:

Ogni dispositivo riporta la simbologia prevista dalla direttiva 93/42 per i prodotti non sterili in classe 1

CONFEZIONAMENTO

- busta in polietilene contenente 10 pz
- imballo esterno in cartone contenente 10 confezioni da 10 pz

**TUTA MONOUSO CON COPRITESTA, Gr. 30, DPI Cat. 1****COD. MT030**

Realizzato nelle misure M, L, XL, XXL in TNT con grammatura 30 g/mq, colore bianco, che consente una ottima traspirazione e lo rende idoneo per l'utilizzo nei diversi reparti ospedalieri.

Chiusura con cerniera, elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio.

Classificazione DPI - Dispositivo Protezione Individuale: categoria 1

Destinazione d'uso: protezione corpo

Caratteristiche generali del TNT

- barriera meccanica;
- anallergico;
- non rilascia pelosità;
- assenza di residui dopo la termodistruzione;
- compatibile con i farmaci disinfettanti e/o strumenti chirurgici in genere;
- nessuna variazione del colore nel tempo ed all'esposizione alla luce;
- colorazione antiriflesso e stabile;
- atossicità di tutti i materiali impiegati per la produzione del prodotto;
- assenza di odori;
- antistatico;

Etichetta:

ogni dispositivo riporta la simbologia prevista dalla direttiva 93/42 per i prodotti non sterili in classe 1

Confezionamento:

- busta in polietilene **contente 01pz**
- imballo esterno in cartone contenente 50pz

