



SCHEMA TECNICA

“BOUFFANT CAP”

cuffia con elastico monouso non sterile in TNT

Nome commerciale: *Bouffant cap*

Codice: *209143-21+col*

Codice CND: *T0207*

Descrizione: *cuffia rotonda monouso non sterile in tessuto non tessuto con elastico nucale lungo tutto il bordo in modo da garantire una comoda vestibilità; morbida ed areata. Idonea a coprire capo, fronte, orecchie e capelli. Dotata di elevata estensibilità anche per folte capigliature. Resistenza delle cuciture. E' garantita un'ottima respirazione cutanea anche se utilizzata per molte ore ed un'elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione.*

Colore: *verde (V), blu (B) o bianco (W) uniforme, antiriflesso e atossico*

Taglia: *21”
lunghezza (prodotto allungato) cm 53 ± 1 cm
circonferenza interna (prodotto non allungato) cm 11,5-12*

Materiale di Fabbricazione: *Polipropilene*

Grammatura: *14 g/mq*

Spessore: *$\geq 0,020$ mm/(g/m²)*

Assorbimento: *≤ 2 sec*

Traspirabilità: *≤ 18 pa*

Estensione longitudinale: *25 N/5cm*

Estensione trasversale: *15 N/5cm*

Resistenza a trazione e

Edizione 2
Revisione 1
Data Gennaio 2013



| | |
|--|---|
| dell'allungamento in direzione longitudinale: | 22,2 N (forza media di rottura) |
| Resistenza a trazione e dell'allungamento in direzione trasversale: | 15,4 N (forza media di rottura) |
| Valore dispersione di particelle: | ≥99,4% |
| Biocompatibilità: | le materie prime utilizzate sono atossiche ed anallergiche |
| Modalità d'impiego: | cuffia adatta al personale infermieristico |
| Destinazione d'uso: | protezione igienica degli operatori |
| Caratteristiche chimico-fisiche: | antistatica, priva di odori, priva di lattice, atossica ed anallergica per utenti ed operatori. Ottima drappeggiabilità. |
| Smaltimento: | Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate. Il prodotto che non è venuto a contatto con agenti infettivi o altri materiali rischiosi non produce residuo tossico. |
| Livello di infiammabilità: | i materiale utilizzati non sono infiammabili: punto di fusione: 165-173°C punto di ignizione: 590-600°C |
| Stoccaggio: | Conservare a temperature <50°C ed in luogo asciutto |
| Standard Produttivi: | Dispositivo medico non invasivo di classe I ai sensi della Direttiva CEE 93/42 – D. Lgs. 46/97. |
| Confezionamento: | buste da 100 unità – cartoni da 10 buste |
| Fabbricante: | Rays SPA Via Francesco Crispi 60131 OSIMO |