



## 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:** *≥0,020 mm/(g/m<sup>2</sup>)*

**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



<b>dell'allungamento in direzione longitudinale:</b>	22,2 N (forza media di rottura)
<b>Resistenza a trazione e dell'allungamento in direzione trasversale:</b>	15,4 N (forza media di rottura)
<b>Valore dispersione di particelle:</b>	≥99,4%
<b>Biocompatibilità:</b>	le materie prime utilizzate sono atossiche ed anallergiche
<b>Modalità d'impiego:</b>	cuffia adatta al personale infermieristico
<b>Destinazione d'uso:</b>	protezione igienica degli operatori
<b>Caratteristiche chimico-fisiche:</b>	antistatica, priva di odori, priva di lattice, atossica ed anallergica per utenti ed operatori. Ottima drappeggiabilità.
<b>Smaltimento:</b>	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.
<b>Livello di infiammabilità:</b>	i materiale utilizzati non sono infiammabili: punto di fusione: 165-173°C punto di ignizione: 590-600°C
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare a temperature <50°C ed in luogo asciutto
<b>Standard Produttivi:</b>	Dispositivo medico non invasivo di classe I ai sensi della Direttiva CEE 93/42 – D. Lgs. 46/97.
<b>Confezionamento:</b>	buste da 100 unità – cartoni da 10 buste
<b>Fabbricante:</b>	Rays SPA Via Francesco Crispi 60131 OSIMO