



## SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

### BENDA ELASTICA EE2E7N1NSD

#### Descrizione:

Benda elastica di sostegno tipo Ideal non sterile, colore naturale, composta da 65% di cotone e 35% di poliammide, con orlo, monoestensibile longitudinalmente di grado medio 70-80%, con fermaglio di chiusura, per pelli normali e delicate.

#### Caratteristiche e proprietà:

filo di trama per 1 cm	12
filo di ordito per 1 cm	9,5
tessuto	telo a doppia trama
allungamento	75% (+/- 15%)
sostanze estranee	assenti
amidi e destrine	assenti
Bioburden U.F.C.	≤ 500/gr

#### Destinazione d'uso:

Fissaggio nelle medicazioni e bendaggio di contenimento.

#### Standard produttivi:

Farmacopea Ufficiale XI Edizione.

#### Classe di Appartenenza:

Il Decreto Legislativo 46/97 sui Dispositivi Medici classifica ai fini della marchiatura CE tale prodotto in classe I.

**Classificazione Nazionale Dispositivi (CND): M0303010101**

**Codice di Repertorio dei DM: 127023**

#### Misura:

m 4,5 x 4 cm (±2%)

#### Confezionamento:

Confezione primaria singola in Cellophane. Confezione secondaria da 10 pezzi, in cartoni indivisibili da 100 pz.

#### Conservazione:

Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore. Le condizioni igieniche del prodotto sono garantite solo a confezione integra.

#### Durata:

5 anni dalla data di fabbricazione.

#### 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.

#### Fabbricante:

Rays srl  
Via Crispi  
60027 Osimo (AN)

**SCHEDA TECNICA COMMERCIALE**

**BENDA ELASTICA  
 EE3E7N1NSD**

**Descrizione:**

Benda elastica di sostegno tipo Ideal non sterile, colore naturale, composta da 65% di cotone e 35% di poliammide, con orlo, monoestensibile longitudinalmente di grado medio 70-80%, con fermaglio di chiusura, per pelli normali e delicate.

**Caratteristiche e proprietà:**

filo di trama per 1 cm	12
filo di ordito per 1 cm	9,5
tessuto	telo a doppia trama
allungamento	75% (+/- 15%)
sostanze estranee	assenti
amidi e destrine	assenti
Bioburden U.F.C.	≤ 500/gr

**Destinazione d'uso:**

Fissaggio nelle medicazioni e bendaggio di contenimento.

**Standard produttivi:**

Farmacopea Ufficiale XI Edizione.

**Classe di Appartenenza:**

Il Decreto Legislativo 46/97 sui Dispositivi Medici classifica ai fini della marchiatura CE tale prodotto in classe I.

**Classificazione Nazionale Dispositivi (CND): M0303010101**

**Codice di Repertorio dei DM: 127023**

**Misura:**

m 4,5 x 6 cm (±2%)

**Confezionamento:**

Confezione primaria singola in Cellophane. Confezione secondaria da 10 pezzi, in cartoni indivisibili da 100 pz.

**Conservazione:**

Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore. Le condizioni igieniche del prodotto sono garantite solo a confezione integra.

**Durata:**

5 anni dalla data di fabbricazione.

**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.

**Fabbricante:**

Rays srl  
 Via Crispi  
 60027 Osimo (AN)

**RAYS s.r.l.**  
 Legale Rappresentante  
 Stefano Marconi



## SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

### BENDA ELASTICA E63E7N1NSD

#### Descrizione:

Benda elastica di sostegno tipo Ideal non sterile, colore naturale, composta da 65% di cotone e 35% di poliammide, con orlo, monoestensibile longitudinalmente di grado medio 70-80%, con fermaglio di chiusura, per pelli normali e delicate.

#### Caratteristiche e proprietà:

filo di trama per 1 cm	12
filo di ordito per 1 cm	9,5
tessuto	telo a doppia trama
allungamento	75% (+/- 15%)
sostanze estranee	assenti
amidi e destrine	assenti
Bioburden U.F.C.	≤ 500/gr

#### Destinazione d'uso:

Fissaggio nelle medicazioni e bendaggio di contenimento.

#### Standard produttivi:

Farmacopea Ufficiale XI Edizione.

#### Classe di Appartenenza:

Il Decreto Legislativo 46/97 sui Dispositivi Medici classifica ai fini della marchiatura CE tale prodotto in classe I.

#### Classificazione Nazionale Dispositivi (CND): M0303010101

#### Codice di Repertorio dei DM: 127023

#### Misura:

m 4,5 x 8 cm (±2%)

#### Confezionamento:

Confezione primaria singola in Cellophane. Confezione secondaria da 10 pezzi, in cartoni indivisibili da 100 pz.

#### Conservazione:

Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore. Le condizioni igieniche del prodotto sono garantite solo a confezione integra.

#### Durata:

5 anni dalla data di fabbricazione.

#### 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.

#### Fabbricante:

Rays srl  
Via Crispi  
60027 Osimo (AN)

Edizione 1  
Revisione 2  
Data Maggio 2009



## SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

### BENDA ELASTICA E64E7N1NSD

**Descrizione:**

Benda elastica di sostegno tipo Ideal non sterile, colore naturale, composta da 65% di cotone e 35% di poliammide, con orlo, monoestensibile longitudinalmente di grado medio 70-80%, con fermaglio di chiusura, per pelli normali e delicate.

**Caratteristiche e proprietà:**

filo di trama per 1 cm	12
filo di ordito per 1 cm	9,5
tessuto	telo a doppia trama
allungamento	75% (+/- 15%)
sostanze estranee	assenti
amidi e destrine	assenti
Bioburden U.F.C.	≤ 500/gr

**Destinazione d'uso:**

Fissaggio nelle medicazioni e bendaggio di contenimento.

**Standard produttivi:**

Farmacopea Ufficiale XI Edizione.

**Classe di Appartenenza:**

Il Decreto Legislativo 46/97 sui Dispositivi Medici classifica ai fini della marchiatura CE tale prodotto in classe I.

**Classificazione Nazionale Dispositivi (CND): M0303010101**

**Codice di Repertorio dei DM: 127023**

**Misura:**

m 4,5 x 10 cm (±2%)

**Confezionamento:**

Confezione primaria singola in Cellophane. Confezione secondaria da 10 pezzi, in cartoni indivisibili da 100 pz.

**Conservazione:**

Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore. Le condizioni igieniche del prodotto sono garantite solo a confezione integra.

**Durata:**

5 anni dalla data di fabbricazione.

**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.

**Fabbricante:**

Rays srl  
Via Crispi  
60027 Osimo (AN)

Edizione 1  
Revisione 2  
Data Maggio 2009

**RAYS S.p.A.**  
Legale Rappresentante  
Stefano Marconi



## SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

### BENDA ELASTICA E65E7N1NSD

**Descrizione:**

Benda elastica di sostegno tipo Ideal non sterile, colore naturale, composta da 65% di cotone e 35% di poliammide, con orlo, monoestensibile longitudinalmente di grado medio 70-80%, con fermaglio di chiusura, per pelli normali e delicate.

**Caratteristiche e proprietà:**

filo di trama per 1 cm	12
filo di ordito per 1 cm	9,5
tessuto	telo a doppia trama
allungamento	75% (+/- 15%)
sostanze estranee	assenti
amidi e destrine	assenti
Bioburden U.F.C.	≤ 500/gr

**Destinazione d'uso:**

Fissaggio nelle medicazioni e bendaggio di contenimento.

**Standard produttivi:**

Farmacopea Ufficiale XI Edizione.

**Classe di Appartenenza:**

Il Decreto Legislativo 46/97 sui Dispositivi Medici classifica ai fini della marchiatura CE tale prodotto in classe I.

**Classificazione Nazionale Dispositivi (CND): M0303010101**

**Codice di Repertorio dei DM: 127023**

**Misura:**

m 4,5 x 12 cm (±2%)

**Confezionamento:**

Confezione primaria singola in Cellophane. Confezione secondaria da 10 pezzi, in cartoni indivisibili da 100 pz.

**Conservazione:**

Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore. Le condizioni igieniche del prodotto sono garantite solo a confezione integra.

**Durata:**

5 anni dalla data di fabbricazione.

**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.

**Fabbricante:**

Rays srl  
Via Crispi  
60027 Osimo (AN)

Edizione 1  
Revisione 2  
Data Maggio 2009



## SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

### BENDA ELASTICA E67E7N1NSD

**Descrizione:**

Benda elastica di sostegno tipo Ideal non sterile, colore naturale, composta da 65% di cotone e 35% di poliammide, con orlo, monoestensibile longitudinalmente di grado medio 70-80%, con fermaglio di chiusura, per pelli normali e delicate.

**Caratteristiche e proprietà:**

filo di trama per 1 cm	12
filo di ordito per 1 cm	9,5
tessuto	telo a doppia trama
allungamento	75% (+/- 15%)
sostanze estranee	assenti
amidi e destrine	assenti
Bioburden U.F.C.	≤ 500/gr

**Destinazione d'uso:**

Fissaggio nelle medicazioni e bendaggio di contenimento.

**Standard produttivi:**

Farmacopea Ufficiale XI Edizione.

**Classe di Appartenenza:**

Il Decreto Legislativo 46/97 sui Dispositivi Medici classifica ai fini della marchiatura CE tale prodotto in classe I.

**Classificazione Nazionale Dispositivi (CND): M0303010101**

**Codice di Repertorio dei DM: 127023**

**Misura:**

m 4,5 x 20 cm (±2%)

**Confezionamento:**

Confezione primaria singola in Cellophane. Confezione secondaria da 10 pezzi, in cartoni indivisibili da 100 pz.

**Conservazione:**

Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore. Le condizioni igieniche del prodotto sono garantite solo a confezione integra.

**Durata:**

5 anni dalla data di fabbricazione.

**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.

**Fabbricante:**

Rays srl  
Via Crispi  
60027 Osimo (AN)

Edizione 1  
Revisione 2  
Data Maggio 2009

**RAYS S.r.l.**  
Legale Rappresentante  
Stefano Aureoli