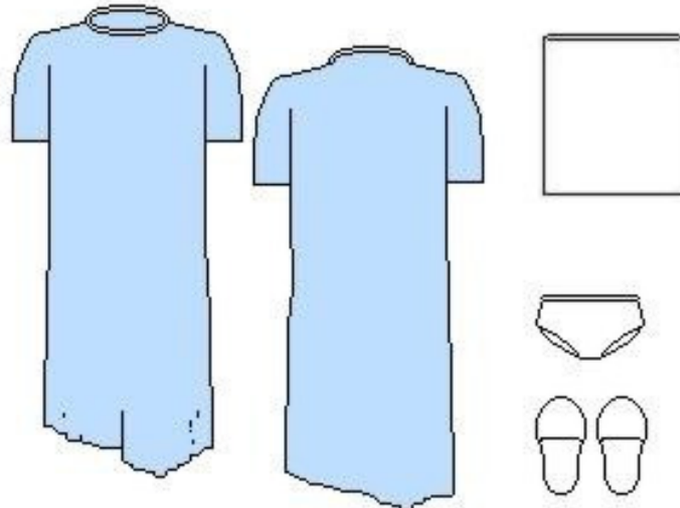


CODICE ARTICOLO
IP0135N

DESCRIZIONE ARTICOLO
SET PER DONNA

n° 1 Coppia di ciabatte in polipropilene con suola.
n° 1 Mutanda in polipropilene di colore bianco con elastico in vita.
n° 1 Camicione donna in idrorepellente traspirante.
n° 1 Federa in TNT di colore bianco, 50x80



I prodotti Betatex S.p.A. sono identificati da un numero di lotto cui fare riferimento

Imballo: In scatole da 20 pezzi.

Sterilizzazione: Non sterile

Classe: Classe I non sterile

Destinazione d'uso:

Indicato per la prima accoglienza del paziente.

Tolleranza: ±3%

ASSICURAZIONE QUALITÀ

La **Betatex S.p.A. Assisi** adotta un sistema qualità conforme alla norma ISO 9001:2000 /ISO 13485:2004 certificato dal Det Norske Veritas Italia, registrazione n. CERT-00286-97AQ-ROM-SINCERT
Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.
Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto.

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
6295	12-07-2006	0	12-07-2006	Michela Valecchi	Michela Valecchi	1 di 3
Betatex S.p.A. – Viale Europa – 06083 Bastia Umbra – Italia Tel. +39 (075) 8004872 – Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	



SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO
IP0135N

DESCRIZIONE ARTICOLO
SET PER DONNA

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
--- COPPIA DI CIABATTE	
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	TNT: 40% (ERT 20.2-89)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	TNT: 50% (ERT 20.2-89)
ATOSSICITA'	TNT: SI
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	TNT: CLASSE 1 (ASTM D 1230:93)
COMPOSIZIONE	TNT: 100% polipropilene
DRAPPEGGIABILITA'	TNT: 81.6 % (UNI EN ISO 9073 pt. 9/00)
SMALTIMENTO	TNT: NON INQUINANTE
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT: 27gr/m2 (ERT 40.3-90)
INDICE DI IRRITAZIONE CUTANEA	TNT: NON IRRITANTE (RCC 19-09-03)
NATURAL LATEX FREE	TNT: SI
ODORE	TNT: NESSUNO
AIR PERMEABILITY (PERMEABILITA' ARIA)	TNT: 3,00 m/s (ERT 140.2-99)
RANGE DI FUSIONE	TNT: 160 °C
SMALTIMENTO	TNT: Con incenerimento assenza di idrocarburi e di liquidi potenzialm. infiammabili
RESISTENZA ALLO STRAPPO (TEAR STRENGTH)	TNT: MD 25 N; CD 25 N (ERT 70.4-99)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT: 50 N/5cm (ERT 20.2-89)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT: 50 N/5cm (ERT 20.2-89)
--- MUTANDA IN POLIPROPILENE	
ALLERGICITA'	TNT: Non sensibilizzante
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	TNT: 4.72% at 5N (NORM: P&G V-P-9)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	TNT: CD 48.14% (NORM: P&G V-P-9) - MD 86.67% (NORM: P&G V-P-9)
ATOSSICITA'	TNT: SI
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	TNT: CLASSE 1 (ASTM D 1230)
COMPOSIZIONE	TNT: 100% polipropilene
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT: 18.12gr/m2 (NORM: P&G V-P-7)
NATURAL LATEX FREE	TNT: SI
SMALTIMENTO	TNT: Con incenerimento assenza di idrocarburi e di liquidi potenzialm. infiammabili
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT: 17.46 N/inch (NORM: P&G V-P-9)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT: 3.89 N/inch (NORM: P&G V-P-9)
--- CAMICIONE DONNA IN TNT	
ALLERGICITA'	TNT ANT.: NON SENSIBILIZZANTE (UNI EN ISO 10993 Parte 10, Dic. 1996)
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	TNT ANT.: 41.4 % (EDANA 20.2-89)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	TNT ANT.: LONG 84.7%; TRAS 82.7% (EDANA 20.2-89)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	TNT ANT.: 49.7 % (EDANA 20.2-89)

ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A. Assisi** adotta un sistema qualità conforme alla norma ISO 9001:2000 /EN 13485:2004 certificato dal Det Norske Veritas Italia, registrazione n. CERT-00286-97AQ-ROM-SINCERT

Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.

Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto.

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
6295	12-07-2006	0	12-07-2006	Michela Valecchi	Michela Valecchi	2 di 3
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Bastia Umbra - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	

CODICE ARTICOLO
IP0135N

DESCRIZIONE ARTICOLO
SET PER DONNA

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
ANTIBATTERICO	TNT ANT.: SI
ANTISTATICITA'	TNT ANT.: SI
ATOSSICITA'	TNT ANT.: SI (UNI EN 10993 Parte 5, Maggio 1995)
COLONNA D'ACQUA	TNT ANT.: 390 mm (60 cm/min) (UNI EN 20811)
DRAPPEGGIABILITA'	TNT ANT.: 92.2 % (UNI EN ISO 9073 pt. 9/00)
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT ANT.: 40.7 g/m ² (EDANA 40.3-90)
NATURAL LATEX FREE	TNT ANT.: SI
ODORE	TNT ANT.: INODORE
AIR PERMEABILITY (PERMEABILITA' ARIA)	TNT ANT.: 0.64 m/s (EDANA 140.2-99)
RANGE DI FUSIONE	TNT ANT.: 160 °C
RESISTIVITA' SUPERFICIALE Ohms	TNT ANT.: 10alla11 - 10alla12 Ohm (Metodo interno)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT ANT.: 101.1 N/5cm (EDANA 20.2-89)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT ANT.: 45.5 N/5cm (EDANA 20.2-89)
--- FEDERA 50x80 IN TNT BIANCO	
ALLERGICITA'	FEDERA : Non sensibilizzante
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	FEDERA: 84.3% (GB/T3923.1-97)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	FEDERA: 84.2% (GB/T3923.1-97)
ATOSSICITA'	FEDERA :Polipropilene 100% atossico
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	FEDERA: CLASSE 1 (ASTM D1230)
ELETTROSTATICITA'	FEDERA: SI
GRAMMATURA (WEIGHT)	FEDERA: 20,5 gr/m ² (FZ/T64004-93)
NATURAL LATEX FREE	FEDERA: SI
AIR PERMEABILITY (PERMEABILITA' ARIA)	FEDERA: >3715 mm/s (FZ/T64004-93)
RESISTENZA ALLA ROTTURA LONGITUDINALE	FEDERA: 16.5 N (GB/T3917.3-97)
RESISTENZA ALLA ROTTURA TRASVERSALE	FEDERA: 11.1 N (GB/T3917.3-97)
SMALTIMENTO	FEDERA: TNT+PE: Con incenerimento assenza di idrocarburi e di liquidi potenzialm. infiamma
SPESSORE (THICKNESS)	FEDERA: 0.23 mm (FZ/T64004-93)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	FEDERA: 33.5 N (GB/T3923.1-97)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	FEDERA: 14.1 N (GB/T3923.1-97)

ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A. Assisi** adotta un sistema qualità conforme alla norma ISO 9001:2000 /EN 13485:2004 certificato dal Det Norske Veritas Italia, registrazione n. CERT-00286-97AQ-ROM-SINCERT
Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.
Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto.

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
6295	12-07-2006	0	12-07-2006	Michela Valecchi	Michela Valecchi	3 di 3
Betatex S.p.A. – Viale Europa – 06083 Bastia Umbra – Italia Tel. +39 (075) 8004872 – Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	