



SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO
IP0572N/V

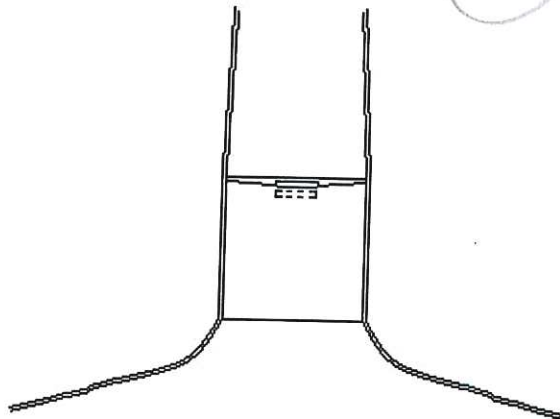
DESCRIZIONE ARTICOLO

TASCA PER HOLTER 19X20.5 MONOUSO LOTTO 20 RIF.1

Tasca in TNT bianco 19X20.5m con 4 lacci per il fissaggio al corpo e velcro di chiusura.

Il confezionamento è in buste da 10pezzi.
COD. CND T030501

N. REP. D.M. 94359



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

Imballo: In scatole da 250 pezzi.

Sterilizzazione: Non sterile

Classe: Classe I Non Sterile

Destinazione d'uso: Il dispositivo è indicato per il contenimento di attrezzature per telemetria (registratore Holter); da indossare al paziente per il monitoraggio continuo

BETATEX S.p.A.

Sede Legale: 06081 ASSISI (PG) - Via Raffaello, 2

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Viale Europa - Zona Industriale

06083 Ospedalicchio di Bastia U. (PG)

Cod. Fisc. e Part. IVA 00440180545

Tolleranza: ±3%

ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A.** adotta un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015-UNI EN ISO 13485:2016

certificato dal TUV SUD Products Service GmbH

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.
932.572	25/05/2018	0	/ /	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	1 di 2

Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalicchio di Bastia Umbra (PG) - Italia
Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972

www.betatex.com
info@betatex.com



SCHEDA TECNICA



CODICE ARTICOLO
IP0572N/V

DESCRIZIONE ARTICOLO

TASCA PER HOLTER 19X20.5 MONOUSO LOTTO 20 RIF.1

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
TASCA PER HOLTER 19X20.5 MONOUSO	
ALLERGICITA'	SMS: NON SENSIBILIZZANTE(UNI EN ISO 10993-10)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	SMS: % MD 40 - % CD 50 (ERT 20.2-89)
COMPOSIZIONE	SMS: PP+pigmenti
NATURAL LATEX FREE	SMS: SI
ODORE	SMS :INODORE
AIR PERMEABILITY (PERMEABILITA' ARIA)	SMS: 0.6 m/s (EDANA 140.2-99)
PESO	SMS: 40 GR/MQ (ERT 40.3-90)
SMALTIMENTO	SMS: INCENERIMENTO
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	SMS: N /5 cm (MD) 91.9 - N/ 5 cm (CD) 50.7
TOSSICITA'	SMS: NON CITOTOSSICO (UNI EN ISO 10993-5)
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	SMS: nichel free
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	SMS: 85 N/5cm (ERT 20.2-89)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	SMS: 45 N/5cm (ERT 20.2-89)
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	TNT SPUN: 60% (ERT - 20.2 - 89)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	TNT SPUN: 65% (ERT - 20.2 - 89)
ANTISTATICITA'	TNT SPUN: privo di trattamenti antistatici
ATOSSICITA'	TNT SPUN: SI
COMPOSIZIONE	TNT SPUN: Polipropilene idrofobo
GRAMMATURA (WEIGHT)	TNT SPUN: 35gr/m2 +-7,5% (WSP 130.1)
NATURAL LATEX FREE	TNT SPUN: SI
SMALTIMENTO	TNT SPUN: idoneo all'incenerimento
PRESENZA DI SOSTANZE TOSSICHE	TNT SPUN: privo di ftalati
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	TNT SPUN: 85,5 N/5cm (WSP 110.4)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	TNT SPUN: 45,5 N/5cm (WSP 110.4)
ATOSSICITA'	VELCRO: privo di ftalati, non contiene SVHC
COMPOSIZIONE	VELCRO: NYLON
NATURAL LATEX FREE	VELCRO: si
ATOSSICITA'	VELCRO: privo di ftalati, non contiene SVHC
COMPOSIZIONE	VELCRO: NYLON
NATURAL LATEX FREE	VELCRO: si

ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A.** adotta un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015-UNI EN ISO 13485:2016

certificato dal TUV SUD Products Service GmbH

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.
932.572	25/05/2018	0	/ /	Giovanni Barbini	Simona Sambuchi	2 di 2
Betatex S.p.A. - Viale Europa - 06083 Ospedalicchio di Bastia Umbra (PG) - Italia Tel. +39 (075) 8004872 - Fax +39 (075) 8004972					www.betatex.com info@betatex.com	