

**Lotto 27****SCHEDA TECNICA**

**Descrizione** : Cannula per la somministrazione intranasale di ossigeno (occhiali per ossigenoterapia)

**Classificazione CND** : R03010203 - Cannule nasali per ossigenoterapia (occhialini)

**Codice** :

REF.	MISURA	N° REPERTORIO
T1012	Adulti	63403/R
T1013	Pediatrica	63421/R
T1014	Neonatale	63422/R
B30308 (ex T1015)	Prematuri	Reg. in corso

**Materiali** : PVC medical grade

**N.B.:** Prodotto e confezionamento esenti da lattice (Latex Free)

**Dimensioni**

: Diametro esterno 14 Fr (4.5 mm circa)  
Lunghezza standard mt. 2.1. A richiesta il codice T1012 è disponibile anche nelle lunghezze di 3 (T1012/3) e 5 (T1012/5) mt.

**Caratteristiche**

: Estremità prossimale chiusa e sagomata a fettuccia, fissata al tubo in modo da formare un laccio scorrevole per fissarlo sulla testa del paziente  
Nella parte centrale del laccio è inserito un segmento munito di due cannule morbide, lunghe cm 1 circa, da inserire nelle narici  
Lume interno con conformazione a stella, anticollabimento ed antischiacciamento  
Estremità distale munita di connettore universale flessibile.

**Confezionamento**

: Busta singola termosaldada. Scatole da 50 pz.  
Etichette conformi a quanto previsto dal D.Lgs. 46/97 e dalla normativa vigente

**Sterilizzazione**

: Non sterile

**Conservazione**

: Conservare nella confezione originale in luogo fresco, asciutto ed al riparo dalla luce solare diretta.

**Destinazione d'uso**

: Dispositivo non invasivo destinato alla somministrazione di miscele gassose

**Fabbricante**

: Benefis s.r.l.

**Conformità**

: Prodotto conforme alla Direttiva 93/42 CEE

**Marchio CE**

: D.M. Classe di rischio II A  
N. Certificato [G2 11 07 36403 018](#) del 09/08/2011 – TÜV SÜD PS

**Certificazioni ISO**

: ISO 13485:2003 - N. Certificato [Q2N 11 07 36403 017](#) del 01/09/2011 – TÜV SÜD PS  
ISO 9001:2008 – N. Certificato [50 100 9908 Rev.01](#) del 31/08/2011 – TÜV SÜD PS