

SCHEMA TECNICA

Codice	2391
Nome commerciale	Sonda gastro-duodenale in silicone
Fabbricante	VYGON S.A. - Ecoeu (Francia)

N° certificato CE (organismo notificato)	9556 (LNE G-Med)
Classe CE (Conforme alla direttiva 93/42/CE)	IIb
Classe CND	G02020102 SONDE NASO-DUODENO-DIGIUNALI
N° di Repertorio (L. 266/2002, DM 20.2.2007 e s.m.)	52475 (valido per tutte le misure) <i>in fase di pubblicazione</i>

Sterilità	Sterile
Tipo di sterilizzazione	Ad ossido di etilene
Modalità di riutilizzo	Monouso
Apirogenicità	Apirogeno
Presenza lattice	<i>Latex free</i>
Validità	5 anni

Materiali costitutivi	Componente	Materiale
	tubo	silicone
	attacco	silicone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sonda gastro-duodenale in silicone per alimentazione enterale di lunga durata.

Caratteristiche:

- tubo trasparente (eccetto misure da 6 e 8 Fr) radiopaco
- estremità distale con punta chiusa arrotondata
- punta chiusa arrotondata e 4 fori laterali (tipo Levin)
- cono morbido con o senza tappo (v. Tabella)
- marcatura numerica ogni 5 cm da 20 a 50 cm (versioni da 06 a 10 Fr)
- marcatura numerica ogni 5 cm da 45 a 75 cm (versioni da 12 a 21 Fr)
- mandrino a punta chiusa disponibile a parte (cod. 2390).

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE	Ø Fr	Tipo di attacco	Lunghezza cm
2391.06	6	Piccolo con tappo	125
2391.08	8	Piccolo con tappo	125
2391.09	9	Piccolo con tappo	125
2391.10	10	Piccolo con tappo	125
2391.12	12	Grande senza tappo	125
2391.14	14	Grande senza tappo	125
2391.16	16	Grande senza tappo	125
2391.18	18	Grande senza tappo	125
2391.21	21	Grande senza tappo	125

ILLUSTRAZIONE

