

# SPEEDYBELL

**Ago a ghigliottina semiautomatico per biopsia tessuti molli**

**Cod. CND A01020101 - N. Repertorio 18015/R**

**Cod. SB + G + CM + E + C**

**Legenda per una corretta lettura del codice:**

**SB=** SPEEDYBELL  
**G=** Gauge  
**CM=** Lunghezza in centimetri  
**E=** Ecogenato  
**C=** Centimetratura



**La particolare lavorazione dell'acciaio rende l'ago molto ecoriflettente.**

Esempio: cod. SB1820EC: Si legge: Speeybell 18G 20cm Ecogenato e Centimetra

Gauge	Diameter (mm)	Product Code	Needle size	Pieces for box
14G	2,00	SB1410EC SB1415EC SB1420EC SB1425EC	14G x 10cm 14G x 15cm 14G x 20cm 14G x 25cm	10
16G	1,60	SB1610EC SB1615EC SB1620EC SB1625EC	16G x 10cm 16G x 15cm 16G x 20cm 16G x 25cm	10
18G	1,27	SB1810EC SB1815EC SB1820EC SB1825EC	18G x 10cm 18G x 15cm 18G x 20cm 18G x 25cm	10
20G	0,90	SB2010EC SB2015EC SB2020EC SB2025EC	20G x 10cm 20G x 15cm 20G x 20cm 20G x 25cm	10

**Marchio CE 0123 - Classe II a**

**Materiali utilizzati:**

- Policarbonato PC      - Acciaio AISI 304      - Molla in Acciaio      - Resina Acetalica (POM)

**Dispositivo Latex Free e Ftalati Free**

**Metodo di sterilizzazione:**

Sterilizzazione a Ossido di Etilene (EO), conformemente ai requisiti della norma ISO 11135

**Confezionamento:**

- buste: carta medica 60 gr/m2 e accoppiato pet 12PP/40 neutro  
 - scatole da: 10 pezzi

**Sistema di Sicurezza**

L'ago Speedybell, rispetto ad altri aghi presenti sul mercato, **non necessita di alcun tipo di dispositivo di sicurezza**, in quanto la cannula esterna non è in alcun modo removibile. In effetti, la cannula risulta solidale all'impugnatura e tale configurazione evita il possibile rischio di errato avvvitamento della stessa, con conseguente possibilità di sganciamento accidentale al momento dello sparo e/o durante il recupero del campione.

**Ditta Produttrice e Sede:** Biopsybell Srl, Via Aldo Manuzio n. 24, 41037 Mirandola (MO) - Tel. 0535-27850 – Fax 0535-33526  
[www.biopsybell.it](http://www.biopsybell.it) ; ufficio commerciale [italia@biopsybell.it](mailto:italia@biopsybell.it)

