



EMG

## MIOBOT: ELETTRODI AD AGO IPODERMICI


**CND**  
**RDM**
**N010101**  
**144088/R**

### Descrizione

Sono aghi in acciaio con la particolare caratteristica di avere il corpo dell'ago isolato con eccezione della punta. L'impugnatura è pressofusa con un connettore in cui viene inserita la siringa e con un cavetto per il collegamento all'apparecchiatura. Gli aghi sono stati realizzati in diverse lunghezze e diametri, facilmente individuabili perché di colori differenti. Possono essere usati con siringhe per aghi ipodermici tradizionali e con attacco Luer-Lock che garantisce un sicuro fissaggio dell'ago alla siringa. Sono forniti in versione standard con cavo da 76 cm e connettore di sicurezza 1,5 mm.

### Materiali

Cannula	Acciaio
Isolamento cannula	PTFE
Impugnatura ago	PE
Copertura ago	PE
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	CuZn/Au con isolante PVC
Packaging	Carta medicale/PET-PE

### Salute

Biocompatibilità (UNI EN ISO 10993)	Sì
Metodo di sterilizzazione	Ossido di etilene (EtO)
Lattice	No
Ftalati	No

### Specifiche prodotto

Codice generico	MIOBOTXXXX
Diametro ago	Da 0,30 a 0,70 mm
Lunghezza ago	Da 25 a 75 mm
Lunghezza cavo	76 cm
Colore impugnatura	● ● ● ○ ●
Connettore	Presa di sicurezza DIN 42802

### Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓

Altre versioni disponibili su richiesta