

## SCHEMA TECNICA

### SCHERMATURE PER SIRINGHE



- Per iniettare isotopi Gamma emittenti in siringhe monouso in Medicina Nucleare.
- Realizzate in piombo antimoniale spessore 4 mm.
- Forma cilindrica con foro centrale ed estremità rastremata per un migliore inserimento dell'ago.
- Sono dotate di popolino per bloccaggio siringa e finestrella in cristallo al piombo Eq pb mm 2.0.
- Verniciatura con vernici decontaminabili.
- I popolini ed il vetrino della finestra sono sostituibili in caso di rottura.

CODICE	DESCRIZIONE
M-NU-10	Disponibili per siringhe da 1 cc – 2 cc – 2,5 cc – 5 cc e 10 cc

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La sottoscritta "CABLAS S.r.l." con sede in  
Via Michelangelo Buonarroti 52/B  
20093 Cologno Monzese (MI)

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che il prodotto

**SCHERMATURA PER SIRINGHE**

Codici

M-NU-10

E' conforme alle disposizioni della direttiva 92/59 CE (sicurezza generale prodotti)

Cologno Monzese, anno 2013

**CABLAS S.R.L.**  
Via Michelangelo, 52/B  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
S.r.l. - Via Sormani 34 - COLOGNO M. SE  
Tel. R.A. (02) 2538088 - Fax (02) 27300644  
Cod. Fisc. e P. IVA 11903230156

