



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

## Vetrini coprioggetto sp. nr 1.5 Marienfeld Superior

## Circolari - 10 mm

Vetrini coprioggetto tondi, spessore n. 1,5 (da 0,16 a 0,19 mm)

- realizzato in vetro borosilicato chimicamente resistente D 263® M di prima classe idrolitica
- assolutamente incolore, perfettamente limpido, adatto alla microscopia a fluorescenza
- conforme alla norma DIN ISO 8255
- in scatole di plastica in due parti contenenti 100 pezzi, 10 scatole in un cartone
- per applicazioni secondo il regolamento UE 2017/746 sulla diagnostica in vitro dispositivi medici (IVDR), con marchio CE e numero di lotto per completezza informazioni e tracciabilità

Per altre misure e spessori inviateci la vostra richiesta.

Inoltre gli spessori disponibili sono:

N. 0 (0,085 - 0,115 mm) D 263® M N. 2 (0,19 - 0,23 mm) D 263® M N. 3 (0,28 - 0,32 mm) D 263® T eco



Codice	Descrizione	Dimensioni/Diametro mm	Pezzi per conf.	
1223610	Vetrini coprioggetto sp. nr 1.5	10	1000	
	Marienfeld Superior			