

### Vialka šroubovací ND10

Čiré nebo hnědé vialky se závitem balené v čistém prostředí

- Široké hrdlo pro snadné plnění
- Vhodné pro většinu chromatografických autosamplerů
- Volitelná bílá popisovací plocha
- Vialky dodáváme bez víček, víčka se septy je nutné objednat samostatně

### Technické parametry

Materiál lahvičky:	borosilikátové sklo 1. hydrolytické třídy
Průměr dna:	11,6 mm
Průměr hrdla:	8,8 mm
Výška:	32 mm



Vialka šroubovací ND10

Čirá				Hnědá			
Objem (ml)	Popisovací plocha	Balení (ks)	Katalogové číslo	Objem (ml)	Popisovací plocha	Balení (ks)	Katalogové číslo
1,5	ne	100	R.LC16.1	1,5	ne	100	
1,5	ano	100	R.NN01.1	1,5	ano	100	R.LC17.1

### Inserty pro vialky ND9 / ND10

### Technické parametry

Materiál:	borosilikátové sklo
-----------	---------------------

Popis	Objem (ml)	Průměr (mm)	Výška (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
Insert kónický s 15mm hrotem	0,25	6	31	100	R.LC07.1
Insert kónický s plastovými lamelami	0,25	5,7	29	100	R.LC08.1
Insert s rovným dnem	0,35	6	31	100	R.LC09.1



Insert kónický s 15 mm dlouhým hrotem



Insert s rovným dnem



Insert kónický s plastovými lamelami

## Víčko bez otvoru se septem pro vialku ND10

- Plastové víčko bez otvoru se septem pro vialky s hrdlem ND10

## Technické parametry

Materiál víčka:

PP

Materiál septa	Tloušťka septa (mm)	Tvrdość (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	1,3	60°	100	R.TY76.1



Víčko se septem - přírodní guma oranžová / TEF transparentní

## Víčko s otvorem se septem pro vialku ND10

- Plastové víčko s otvorem a se septem pro vialky s hrdlem ND10

### Technické parametry

Materiál víčka:	PP
Průměr otvoru :	7 mm

Materiál septa	Tloušťka (mm)	Tvrdość (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
silikon bílý / PTFE červený, UltraClean	1,3	45°	100	R.LC18.1
silikon bílý / PTFE béžový	1,5	45°	100	R.LC19.1
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	1,3	60°	100	R.LC20.1
silikon bílý / PTFE modrý, s průřezem	1,5	55°	100	R.LC21.1
PTFE červený / silikon bílý / PTFE červený	1	45°	100	R.NN37.1



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE červený, UltraClean



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE béžový



Víčko se septem - přírodní guma oranžová / TEF transparentní



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE modrý s průřezem



Víčko se septem - PTFE červený / silikon bílý / PTFE červený