

**Vialka šroubovací ND13**

Čirá nebo hnědá vialky se závitem balené v čistém prostředí

- 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:	14,7 mm
Průměr hrdla:	8,5 mm
Výška:	45 mm



Vialka šroubovací ND13 - čirá



Vialka šroubovací ND13 - čirá s popisovací plochou



Vialka šroubovací ND13 - hnědá



Vialka šroubovací ND13 - hnědá s popisovací plochou

Čirá				Hnědá			
Objem (ml)	Popisovací plocha	Balení (ks)	Katalogové číslo	Objem (ml)	Popisovací plocha	Balení (ks)	Katalogové číslo
4	ne	100	R.LC31.1	4	ne	100	R.LC33.1

4	ano	100	R.LC32.1	4	ano	100	R.LC34.1
---	-----	-----	----------	---	-----	-----	----------

## Inserty pro vialky ND13

### Technické parametry

Materiál:	borosilikátové sklo
Průměr:	6 mm
Výška:	40 mm
Objem:	0,4 ml

Popis	Balení (ks)	Katalogové číslo
Insert kónický s integrovanou kovovou pružinou	100	R.LC35.1



Insert kónický s integrovanou kovovou pružinou

## Víčko bez otvoru se septem pro vialku ND13

- Plastové víčko bez otvoru se septem pro vialky s hrdlem ND13

### 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.TY88.1
butyl červený / PTFE šedý	1,3	55°	100	R.TY89.1
silikon bílý / PTFE červený	1,5	55°	100	R.NN04.1



Víčko se septem - přírodní guma oranžová / TEF transparentní



Víčko se septem - butyl čevený / PTFE šedý



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE červený

### Víčko s otvorem se septem pro vialku ND13

- Plastové víčko s otvorem a se septem pro vialky s hrdlem ND13

### Technické parametry

Materiál víčka:

PP

Průměr otvoru :

8,5 mm

Materiál septa	Tloušťka (mm)	Tvrdost (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	1,3	60°	100	R.LC38.1
butyl čevený / PTFE šedý	1,3	55°	100	R.LC39.1
silikon bílý / PTFE červený	1,5	55°	100	R.LC37.1
PTFE červený / silikon bílý / PTFE červený	1	45°	100	R.LC36.1



Víčko se septem - přírodní guma oranžová / TEF transparentní



Víčko se septem - butyl červený / PTFE šedý



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE červený



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

## Víčko samostatné pro vialku ND13

### Technické parametry

Materiál:	PP
Barva:	černá

Typ víčka	Balení (ks)	Katalogové číslo
bez otvoru	100	R.LC40.1
s otvorem	100	R.LC41.1



Víčko bez otvoru



Víčko s otvorem

## Septum samostatné pro vialku ND13

### Technické parametry

Průměr septa:

12 mm

Materiál septa	Tloušťka (mm)	Tvrdość (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
PTFE (shore D)	0,25	53°	1000	R.LC42.1
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	1,3	60°	1000	R.LC43.1
butyl červený / PTFE šedý	1,3	55°	1000	R.LC44.1
silikon modrý / PTFE bílý	1,3	45°	1000	R.LC45.1
silikon bílý / PTFE červený	1,5	55°	1000	R.LC46.1



Septum přírodní guma oranžová / TEF transparentní



Septum butyl červený / PTFE šedý



Septum silikon bílý / PTFE červený