

**Vialka šroubovací ND9**

Čiré nebo hnědé vialky se závitem balené v čistém prostředí

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

**Technické parametry**

Průměr dna:	11,6 mm
Průměr hrdla:	6,2 mm
Výška:	32 mm



Vialka šroubovací ND9

Popis	Materiál	Objem (ml)	Balení (ks)	Katalogové číslo
Vialka čirá	borosilikátové sklo	1,5	100	R.LC02.1
Vialka čirá s popisovací plochou	borosilikátové sko	1,5	100	R.LC03.1
Vialka čirá s graduací	PP	1,5	100	R.NL98.1
Vialka čirá s integrovaným insertem	borosilikátové sko	0,2	100	R.LC04.1
Vialka čirá s kónickou základnou	borosilikátové sko	1,1	100	R.LC05.1
Vialka hnědá s popisovací plochou	borosilikátové sko	1,5	100	R.LC06.1
Vialka hnědá s graduací	PP	1,5	100	R.NL99.1

**Inserty pro vialky ND9 a ND10**

## Technické parametry

Materiál: borosilikátové sklo

Popis	Objem (ml)	Průměr (mm)	Výška (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
Insert kónický s 15mm hrotom	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



Inserty kónické s 15 mm dlouhým hrotom



Inserty s rovným dnem



Inserty s plastovými lamelami

## Víčko bez otvoru se septem pro vialku ND9

- Plastové víčko bez otvoru se septem pro vialky s hrdelem ND9

## Technické parametry

Materiál víčka:

PP

Materiál septa	Tloušťka septa (mm)	Tvrzost (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
PTFE	0,2	53°	100	R.TY74.1
silikon bílý / PTFE červený, UltraClean	1	55°	100	R.TY75.1



Víčko se septem - PTFE červený



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE červený, UltraClean

### **Víčko s otvorem a se septem pro vialku ND9**

- Plastové víčko s otvorem a se septem pro vialky s hrdlem ND9

#### **Technické parametry**

Materiál víčka:

PP

Průměr otvoru :

6 mm

Materiál septa	Tloušťka (mm)	Tvrzost (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
PTFE červený / silikon bílý / PTFE červený	1	45°	100	R.LC10.1
silikon bílý / PTFE červený, UltraClean	1	55°	100	R.LC11.1
PTFE (shore D)	0,2	53°	100	R.LC12.1
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	1	60°	100	R.LC13.1
silikon bílý / PTFE modrý, s průřezem	1	55°	100	R.LC14.1
silikon bílý / PTFE bílý s průřezem, UltraBond	1,3	45°	100	R.LC15.1



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



Víčko se septem - PTFE červený / silikon bílý, UltraClean



Víčko se septem - PTFE (shore D)



Víčko se septem - přírodní guma oranžová / TEF transparentní



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE modrý s průřezem



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE bílý s průřezem, UltraBond

### Víčko průhledné pro vialky ND9

- Inertní víčko certifikované pro použití v LC/GC-MS
- Tenká, snadno prostupná penetrační plocha
- Víčka dodáváme bez septa

Balení (ks)	Katalogové číslo
100	R.NN00.1



Víčko průhledné pro vialky ND9 pro využití v LC/GC-MS

### Víčko magnetické se septem pro vialky ND9

- PP víčko s nasazenou magnetickou čepičkou

## Technické parametry

Tloušťka septa:	1 mm
Tvrdost (Shore A):	55°

Materiál septa	Balení (ks)	Katalogové číslo
silikon bílý / PTFE červený, UltraClean	100	R.PT62.1



 P-LAB

Víčko magnetické se septem - silikon bílý / PTFE červený,  
UltraClean