

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 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 |



Inserty kónické s 15 mm dlouhým hrotem



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 hrdlem ND9

Technické parametry

Materiál víčka: PP

| Materiál septa | Tloušťka septa (mm) | Tvrdość (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) | Tvrдост (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 přístupná 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 |
| Tvrdość (Shore A): | 55° |

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



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