

Vialka šroubovací ND8

Číré nebo hnědé 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:	11,6 mm
Průměr hrdla:	5,2 mm
Výška:	32 mm



Vialka šroubovací ND8

Čírá				Hnědá			
Objem (ml)	Popisovací plocha	Balení (ks)	Katalogové číslo	Objem (ml)	Popisovací plocha	Balení (ks)	Katalogové číslo
1,5	ne	100	R.KE26.1	1,5	ne	100	R.KE29.1
1,5	ano	100	R.KE27.1	1,5	ano	100	R.KE30.1

Inserty pro vialky ND8

Technické parametry

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

Popis	Objem (ml)	Průměr (mm)	Výška (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
Insert kónický s 15mm hrotem	0,15	5	31	100	R.KE31.1
Insert kónický s integrovanou kovovou pružinou	0,11	4	27,5	100	R.KE33.1
Insert kónický s plastovými lamelami	0,15	5	29	100	R.KE32.1



Insert kónický s 15 mm dlouhým hrotem



Insert kónický s integrovanou kovovou pružinou



Insert kónický s pružnými plastovými lamelami

Víčko bez otvoru se septem pro vialku ND8

- Plastové víčko bez otvoru se septem pro vialky s hrdlem ND8

Technické parametry

Materiál víčka:	PP
Tloušťka septa:	1,3 mm

Materiál septa	Tvrdość (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	60°	100	R.TY72.1
butyl červený / PTFE šedý	55°	100	R.TY73.1
silikon bílý / PTFE červený, UltraClean	45°	100	R.NL96.1



Víčko se septem - butyl čevený / PTFE šedý



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE červený, UltraClean



Víčko se septem - přírodní guma oranžová / TEF transparentní

Víčko s otvorem se septem pro vialku ND8

- Plastové víčko s otvorem a se septem pro vialky s hrdlem ND8

Technické parametry

Materiál víčka:

PP

Průměr otvoru :

5,5 mm

Materiál septa	Tloušťka (mm)	Tvrdość (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	1,3	60°	100	R.KE37.1
butyl čevený / PTFE šedý	1,3	55°	100	R.KE38.1
silikon bílý / PTFE červený, UltraClean	1,3	45°	100	R.KE35.1
silikon krémový / PTFE červený, UltraClean	1,5	55°	100	R.KE36.1
PTFE červený / silikon bílý / PTFE červený	1	45°	100	R.KE34.1
silikon bílý / PTFE červený, s průřezem	1,3	45°	100	R.NL97.1



Víčko se septem - butyl červený / PTFE šedý



Víčko se septem - přírodní guma oranžová / TEF transparentní



Víčko se septem - silikon bílý / PTFE červený



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



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

Víčko samostatné pro vialku ND8

Technické parametry

Materiál:	PP
Barva:	černá

Typ víčka	Balení (ks)	Katalogové číslo
bez otvoru	100	R.KE39.1
s otvorem	100	R.KE40.1



P-LAB

Víčko bez otvoru



P-LAB

Víčko s otvorem

Septum samostatné pro vialku ND8

Materiál septa	Tloušťka (mm)	Tvrdość (Shore A)	Balení (ks)	Katalogové číslo
PTFE	0,25	53°	1000	R.KE41.1
přírodní guma oranžová / TEF transparentní	1,3	60°	1000	R.KE42.1
butyl červený / PTFE šedý	1,3	55°	1000	R.KE43.1
silikon bílý / PTFE červený	1,3	45°	1000	R.KE44.1
silikon bílý / PTFE modrý, s průřezem	0,9	55°	1000	R.KE45.1



P-LAB

Septum přírodní guma oranžová / TEF transparentní



P-LAB

Septum butyl červený / PTFE šedý



P-LAB

Septum silikon bílý / PTFE červený



P-LAB

Septum silikon bílý / PTFE modrý, s průřezem