



## Kapsle aluminiowe ND8



**Kapsle aluminiowe ND8. Lakierowane bezbarwnie. Z otworem o śr. 4 mm.**

Z septą z **kauczuku naturalnego/z tworzywa TEF**, z septą z **silikonu/z tworzywa PTFE** lub z septą z **tworzywa PTFE**

Pasują do fiolek z wywiniętym brzegiem ND8 - nr art. 7-0600 i następnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Septa	Twardość Shore'a	Szt./Op.
	7-0610	Kapsle aluminiowe ND8	kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy/TEF przezroczysty IMQ	60° shore A	100 szt.
	7-0611	Kapsle aluminiowe ND8	Kauczuk naturalny czerwono-pomarańczowy TEF przezroczysty	60° shore A	100 szt.
	7-0612	Kapsle aluminiowe ND8	Silikon biały/ PTFE czerwony	45° Shore A	100 szt.
	7-0613	Kapsle aluminiowe ND8	PTFE czerwony/silikon biały/PTFE czerwony	45° Shore A	100 szt.
	7-0614	Kapsle aluminiowe ND8	Silikon biały/PTFE czerwony, z nacięciem	45° Shore A	100 szt.
	7-0615	Kapsle aluminiowe ND8	PTFE	53° Shore D	100 szt.

### Opis

**Kapsle aluminiowe ND8. Lakierowane bezbarwnie. Z otworem o śr. 4 mm.**

#### 7-0610 - z septą z kauczuku naturalnego/z tworzywa TEF

Odporne na temperatury od -40°C do +120°C. Dzięki znakomitej zdolności ponownego zamknięcia idealnie nadają się do wielokrotnych iniekcji. Kapsle standardowe pasują do zastosowań GC i HPLC. Model IMQ (= Instrument Manufacturer Quality).

**Grubość:** 1,0 mm.

#### 7-0612, 7-0613, 7-0614 - z septą z silikonu/z tworzywa PTFE

Odporne na temperatury od -60°C do +200°C. Przeznaczone do jednorazowych iniekcji.

**Grubość:** 1,3 mm.

#### 7-0615 - z septą z tworzywa PTFE

Odporne na wysokie temperatury. Przeznaczone do jednorazowych iniekcji.

**Grubość:** 0,25 mm.

Pasują do fiolek z wywiniętym brzegiem ND8 - nr art. 7-0600 i następnych.