



Septy ND20



Septy przeznaczone do stosowania wraz z nakrętkami z zawiniętym brzegiem ND20.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Grubość	Twardość Shore'a	Szt./Op.
	7-0801	Septy butylowe, ciemnoszare	3,0 mm	50° shore A	100 szt.
	7-0802	Septy butylowe / z tworzywa PTFE, szare	3,0 mm	50° shore A	100 szt.
	7-0803	Septy Pharma-Fix butylowe / z tworzywa PTFE	3,0 mm	50° shore A	100 szt.
	7-0804	Septy silikonowe niebieskie przezroczyste/PTFE biały	3,0 mm	45° Shore A	100 szt.
	7-0805	Septy silikonowe niebieskie przezroczyste/PTFE przezroczysty	3,0 mm	45° Shore A	100 szt.
	7-0806	Septy silikonowe białe/PTFE beżowy	3,2 mm	45° Shore A	100 szt.

Opis

Septy przeznaczone do stosowania wraz z nakrętkami z zawiniętym brzegiem ND20.

1. Septy butylowe, ciemnoszare

Odporne na temperatury: od -40°C do 120°C.

Nadają się do analiz bezkrytycznych.

2. Septy butylowe/z tworzywa PTFE, szare

Odporne na temperatury: od -40°C do 120°C.

Całkowicie pokryte tworzywem PTFE.

3. Septy z silikonu/z tworzywa PTFE

Odporne na temperatury: od -60°C do 200°C.

Do lekkiej penetracji.

Do analiz krytycznych.

4. Septy Pharma-Fix

Specjalnie uformowane krążki, pokryte tworzywem PTFE jedynie w obszarze styczności z próbką. Uszczelnione na szklanych krawędziach elastycznym butylem lub silikonem.

Odporność temperaturowa: patrz wyżej.