





Nakrętki gwintowane UltraBond™ ND9

Zamknięcie i septa stanowią jedną nierozłączną całość, dzięki czemu septa nie wpadnie do butelki nawet przy nakłuciu tępą igłą.

Septa z silikonu/z tworzywa PTFE jest odporna na temperatury od -60°C do +200°C i nadaje się do jednorazowych iniekcji. Mają grubość 1,3 mm, a twardość wg Shore'a wynosi: 45^o shore A.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Septa	Kolor	Szt./Op.
	7-0711	Nakrętki gwintowane UltraBond™ ND9	Silikon biały / PTFE czerwony	czarny	100 szt.
	7-0712	Nakrętki gwintowane UltraBond™ ND9	Silikon biały/PTFE beżowy	niebieski	100 szt.
	7-0713	Nakrętki gwintowane UltraBond™ ND9	Silikon biały / PTFE beżowy, z nacięciem	niebieski	100 szt.

Opis

Zamknięcie i septa stanowią jedną nierozłączną całość, dzięki czemu septa nie wpadnie do butelki nawet przy nakłuciu tępą igłą.

Septa z silikonu/z tworzywa PTFE jest odporna na temperatury od -60°C do +200°C i nadaje się do jednorazowych iniekcji.

Grubość: 1,3 mm

Twardość wg Shore'a: 45^o shore A