



Lejki laboratoryjne ze szkła Simax - żebrowane



Lejki laboratoryjne z bezbarwnego szkła borokrzemowego 3.3 Simax. Żebrowana czasza lejka pozwala na szybszą filtrację. Autoklawowalne. Można stosować w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Śr. szyjki	Dł. trzonka
	S-2832	Lejek laboratoryjny żebrowany	105 mm	18 mm	80 mm
	S-2833	Lejek laboratoryjny żebrowany	138 mm	22 mm	90 mm
	S-2834	Lejek laboratoryjny żebrowany	170 mm	26 mm	120 mm
	S-2835	Lejek laboratoryjny żebrowany	210 mm	38 mm	140 mm
	S-2836	Lejek laboratoryjny żebrowany	250 mm	40 mm	155 mm

Opis

Lejki laboratoryjne wykonane z bezbarwnego szkła borokrzemowego 3.3 Simax. Posiadają rowkowaną powierzchnię wewnętrzną, powodują nieprzyleganie sączka co przyspiesza filtrację mieszaniny. Lejki żebrowane nadają się do stosowania ze złożonymi sączkami papierowymi. Typowym zastosowaniem jest filtrowanie cieczy. W lejku powierzchnia ssąca jest w przybliżeniu równa powierzchni wyłobień między żebrowaniami. Dodatkowo opadający segment cieczy wytwarza podciśnienie, które jest źródłem siły ssącej ciecz poprzez bibułę lub membranę.

Szkło, z którego wykonano lejki jest wyjątkowo odporne na działanie wody, roztwory neutralne i kwaśnych, silnych kwasów i ich mieszanek, chloru, jodu, bromu oraz związków organicznych. Przy długotrwałym użytkowaniu oraz w temp. 100°C wykazuje większą odporność chemiczną niż większość metali i innych materiałów. Szkło posiada deklarację zgodności a także opis właściwości i sposobów stosowania, załączoną w dokumentacji dodatkowej. Trwałe i praktyczne wyroby ze szkła Simax były wielokrotnie testowane a wyniki potwierdziły możliwość ich stosowania również w przemyśle farmaceutycznym oraz w kontakcie z żywnością.