



## Automatyczne biurety Schillinga - przezroczyste - kl. AS - z paskiem Schellbacha

**ISOLAB**  
 Laborgeräte GmbH

Automatyczne biurety Schillinga wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Z paskiem Schellbacha i zaworem z PTFE. Butelka i podstawka wyprodukowane z PE. Tolerancja odpowiada normom DIN/ISO 385 i klasyfikowana jest jako klasa „AS”.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa dokł.	Kolor	Pojemność	Podziałka	Poj. butelki
	S-1596	Automatyczna biureta Schillinga - z paskiem Schellbacha	kl. AS	przezroczysta	10 ml	0,05 ml	500 ml
	S-1597	Automatyczna biureta Schillinga - z paskiem Schellbacha	kl. AS	przezroczysta	25 ml	0,10 ml	1000 ml
	S-1598	Automatyczna biureta Schillinga - z paskiem Schellbacha	kl. AS	przezroczysta	50 ml	0,10 ml	1000 ml

### Opis

Biurety automatyczne, wzór Schillinga, wykonane ze szkła borokrzemowe 3.3. Zgodnie z normą DIN/ISO skalibrowane pod próżnią jako klasa AS. W skład zestawu wchodzi: rurka szklana biurety z system automatycznego zerowania, zawór iglicowy z PTFE, butla na odczynnik z polietylenu (PE) oraz wężyk do napełniania biurety. Dodatkowo jest zamontowany ściśle przylegający statyw na butlę zapewniający zwiększoną stabilność biurecie.

Praktyczne biurety automatyczne umożliwiają szybkie miareczkowanie. Ściśnięcie miękkiej butli z titrantem powoduje precyzyjne napełnienie biurety. Sprawne miareczkowanie przebiega przy użyciu zaworu z PTFE. Dostarczany zawór odcinający nie wymaga smarowania. Oznaczenia, podziałka oraz pasek Schellbacha zostały nadrukowane specjalną, przeznaczoną do szkła, niebieską lub białą emalią. Pasek Schellbacha znacząco ułatwia na skali prawidłowy odczyt.

Znak zgodności („DE-M”) i numer serii są nadrukowane na szklanej powierzchni. Certyfikat serii można pobrać ze strony internetowej producenta.

Biurety o poj. 10 ml dostarczane z butlą z PE o pojemności 500 ml, biurety o poj. 25 i 50 ml z butlą o poj. 1 litra.