



System do przechowywania i transportu próbek (próbówki o poj. 1,2 ml i statywy na 96 próbek) - Brand



System do przechowywania i transportowania próbek, składający się z próbek wykonanych z PP oraz specjalnie dostosowanych do nich statywów. Statywy i próbki można autoklawować w 121°C, pod ciśnieniem 2 bar zgodnie z normą DIN EN 285.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Nr producenta	Szt./Op.
	K-0430	Statyw z 96 pojedynczymi próbkami o poj. 1,2 ml	PP	781500	10 x 96 szt.
	K-0431	Statyw z 12 paskami próbek 8-stanowiskowych, poj. 1,2 ml	PP	781510	120 szt. (10 x 12 pasków 8-stanowiskowych)
	K-0432	Pojedyncze próbki o poj. 1,2 ml	PP	781520	960 szt.
	K-0433	Paski próbek o poj. 1,2 ml, 8-stanowiskowe	PP	781525	120 szt.
	K-0434	Pojedyncze zatyczki do próbek lub pasków	PE	781530	960 szt.
	K-0435	Zatyczki w paskach 8-stanowiskowych	PE	781535	120 szt.
	K-0436	Pusty statyw na próbki 1,2 ml z kratką	PP	781540	10 szt.

Opis

System do przechowywania i transportowania próbek, składający się z próbek wykonanych z PP oraz specjalnie dostosowanych do nich statywów. Statywy i próbki można autoklawować w 121°C, pod ciśnieniem 2 bar zgodnie z normą DIN EN 285. Pokrywy wykonane z PE nie nadają się do autoklawowania. Systemy są odporne na zamrażanie w temperaturze do -80°C. Statywy można piętrować, zaś stabilność połączenia płytki ze statywem umożliwi zastosowanie systemu w automatycznych urządzeniach dozujących. Probki są kodowane alfanumerycznie.

Średnica próbek: 8,8 mm.

Wysokość próbek: 45 mm.