







## Szalki Petriego Duroplan®



Szalki Petriego Duroplan® ze szkła Duran. Charakteryzują się **lepszą odpornością termiczną** niż standardowe szalki. Specjalne warunki produkcji zapewniają, że każda szalka posiada płaskie dno, brak pęcherzyków powietrza oraz znakomitą widoczność hodowli bez jakichkolwiek zniekształceń.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Śr. podstawy	Wysokość	Wys. podstawy	Szt./Op.
	G-3281	Szalki Petriego Duroplan®	60 mm	54 mm	22 mm	20 mm	10 szt.
	G-3282	Szalki Petriego Duroplan®	80 mm	74 mm	22 mm	20 mm	10 szt.
	G-3283	Szalki Petriego Duroplan®	100 mm	94 mm	17 mm	15 mm	10 szt.
	G-3284	Szalki Petriego Duroplan®	100 mm	94 mm	22 mm	20 mm	10 szt.
	G-3285	Szalki Petriego Duroplan®	120 mm	114 mm	22 mm	20 mm	10 szt.
	G-3286	Szalki Petriego Duroplan®	150 mm	143 mm	32 mm	30 mm	10 szt.

### Opis

Szalki Petriego Duroplan® wykonane ze **szkła Duran**, które wykazuje lepszą odporność na szybkie zmiany temperatury, niż szkło sodowo-wapniowe. Specjalnie zaprojektowany proces produkcji zapewnia, że dolne płytki mają **idealnie płaskie dno**, masa szklana **nie zawiera pęcherzyków powietrza**, a pokrywka **nie powoduje zniekształceń** podczas oglądania wzrastających szczepów. Szalki są stosowane wielu laboratoriach związanych ze szkolnictwem wyższym, medycyną, przemysłem farmaceutycznym, czy spożywczym. Podczas inkubacji pokrywka leży bezpośrednio na podstawie, co ogranicza niepotrzebne ruchy powietrza lub innych gazów. Jest to odpowiednie zwłaszcza w procesach długotrwałych, mających miejsce w wysokich temperaturach, bądź przy udziale delikatnych podłoży hodowlanych. Szalki produkowane zgodnie z normą DIN 13132. Mogą być autoklawowane w 121°C. Pakowane po 10 szt.