



## Spryskiwacze ze szkła Duran z probówką



Kompletne rozpylacze z probówkami wykonane ze szkła Duran<sup>®</sup>. W zestawie z gumową gruszką i kłamrą zabezpieczającą połączenie szlifowe.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szlif
	G-5081	Spryskiwacz z probówką szlifowaną 6 ml, z kłamrą, z gruszką	NS 14/23
	G-5082	Spryskiwacz z probówką szlifowaną 12 ml, z kłamrą, z gruszką	NS 19/26
	G-5085	Nasadka spryskująca	NS 14/23
	G-5086	Nasadka spryskująca	NS 19/26

### Opis

Spryskiwacze szklane składające się z probówki okrągłodennej wraz ze szczelnie dopasowaną do niej głowicą rozpylającą. W dwóch wariantach pojemności probówki: 6 ml zakończonej szlifem NS 14/23 oraz 12 ml zakończonej szlifem NS 19/26. Zestaw zamykany na szlif dodatkowo zabezpieczono odpowiednią kłamrą do szlifów stożkowych. Do kompletu dołączono również gruszkę z gumowym wężem o długości 20 cm.

Zestawy tego typu najczęściej wykorzystuje się do zwilżania płytek TLC z rozwiniętym i wysuszonym chromatogramem roztworami, które umożliwiają wywołanie chromatogramu. Rozpylacz można podłączyć również do innych źródeł sprężonego gazu nośnego. Wówczas posłuży jako nebulizator odczynnika umieszczonego w probówce. Szklane części aparatu można wielokrotnie autoklawowować.

Szkle Duran<sup>®</sup> z którego wykonano elementy szklane charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną, maksymalną stabilnością kształtu a tym samym objętości. Ponadto jest niewrażliwe na wysokie temperatury i jej szybkie skoki. Idealna przezroczystość sprawia, że można w nim na bieżąco wizualnie kontrolować ich sprawność. Z najwyższej klasy odpornością hydrolityczną, spełnia wytyczne USP, EP i JP będąc szkłem neutralnym lub odpowiadającym szkłu typu I. Dlatego też produkty z niego wykonane można używać prawie bez ograniczeń w zastosowaniach farmaceutycznych i w kontakcie z żywnością.

Oferowane nasadki spryskujące oraz probówki ze szlifem można zakupić dodatkowo jako części zapasowe.