

Puszki i pojemniki

Puszki i pojemniki wykonane są z blachy aluminiowej powierzchniowo zabezpieczonej warstwą tlenków, poprzez sodowanie i anodyzację.

Zamki wykonane są z nierdzewnej blachy stalowej.

Puszki sterylizacyjne typ PS oraz Puszki typ PSG

Puszki te przeznaczone są do: sterylizacji narzędzi i materiałów opatrunkowych oraz do sterylnej przechowywania wysterylizowanego wkładu.

W puszkach typ PS (sterylizacja parowa) pomiędzy perforowanymi ściankami puszki a osłoną umieszczony jest filtr wykonany z papieru sterylizacyjnego który ma za zadanie przepuścić parę sterylizującą do wnętrza puszki. Filtr papierowy jest jednorazowego użytku.

W puszkach typ PS oraz PSG (sterylizacja suchym gorącym powietrzem) zastosowana jest specjalna uszczelka pomiędzy pokrywą a wanną dodatkowo zabezpieczająca przed wniknięciem drobnoustrojów do wnętrza.

Dane techniczne	PS-35 PSG-35	PS-40 PSG-40	PS-45 PSG-45	PS-60 PSG-60	PS-80s PSG-80s	PS-100 PSG-100	PS-150 PSG-150
Długość	178	308	210	308	370	300	300
Szerokość	120	153	147	153	212	282	282
Wysokość	41	50	50	68	95	100	150



Pojemniki na narzędzia medyczne typ PNM bez zamka i PNMz z zamkiem

Pojemniki PNM i PNMz przeznaczone są do narzędzi medycznych użytych w zabiegu operacyjnym w celu higienicznego ich przemieszczania i mycia przed procesem sterylizacji.

	PNM-30	PNM-35	PNM-40	PNM-45	PNM-60	PNMz-40	PNMz-45	PNMz-60	PNM-100	PNM-150
Długość	185	173	290	192	290	308	210	308	300	300
Szerokość	95	120	153	147	153	153	147	153	282	282
Wysokość	35	35	44	44	62	44	44	62	94	144

Inne wymiary puszek wykonujemy pod indywidualne zamówienie klientów



Pojemnik medyczno-sanitarny typ UNICEF

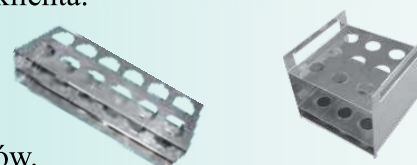
Pojemnik sanitarny UNICEF służy do przenoszenia i przechowywania materiałów opatrunkowych, lekarstw,

Dane techniczne	
Długość	225
Szerokość	330
Wysokość	190



Statywy na próbki

Wykonane z blachy nierdzewnej. Wymiary zgodnie z zamówieniem klienta.



Tacki na narzędzia stomatologiczne

Wykonane z nierdzewnej blachy stalowej z otworami lub bez otworów.

Wym. zew. (w mm) 194 x 103 x 21