

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 (sterylizacja parowa) i PSG (sterylizacja sucha)

Puszki te przeznaczone są do: sterylizacji narzędzi i materiałów opatrunkowych oraz do sterylnego przechowywania wysterylizowanego wkładu. W puszkach typ PS pomiędzy perforowanymi ściankami puszką a osłoną umieszczony jest filtr wykonany z papieru sterylizacyjnego, który ma za zadanie przepuścić parę sterylizującą do wnętrza puszką.

Filtr papierowy jest jednorazowego użytku.

W puszkach typ PS oraz PSG zastosowana jest specjalna uszczelka pomiędzy pokrywą a wanną dodatkowo zabezpieczająca przed wniknięciem drobnoustrojów do wnętrza.

Dane techniczne

Wymiary	PS-40 PSG-40	PS-45 PSG-45	PS-60 PSG-60	PS-100 PSG-100	PS-150 PSG-150
Długość	308	210	308	300	300
Szerokość	153	147	153	282	282
Wysokość	50	50	68	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.

Dane techniczne

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



Pojemnik sanitarny typ UNICEF

Pojemnik sanitarny UNICEF służy do przenoszenia i przechowywania materiałów opatrunkowych, leków, itp.

Dane techniczne

Wymiary	mm
Długość	225
Szerokość	330
Wysokość	190



Puszki nietypowe o dowolnych wymiarach

Puszki służą do przenoszenia i przechowywania materiałów opatrunkowych, leków, dokumentów bankowych itp.

Dane techniczne

Wymiary	Puszka 160	Puszka 200	Puszka 300
Długość	300	230	300
Szerokość	320	320	320
Wysokość	170	203	310

