

Bibuły absorpcyjne z celulozy



Bibuły absorpcyjne firmy Sarstedt wykonane z celulozy. Charakteryzują się pojemnością wchłaniania 8 ml, 16 ml lub 1200 ml płynu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Pojemność	Wymiary	Szt./Op.	Nr producenta
	J-2681	Bibuła absorpcyjna z celulozy	Multi-Safe euroMatic®	8 ml	75 x 65 mm	100 szt.	78-684
	J-2682	Bibuła absorpcyjna z celulozy	Multi-Safe sani, mini	16 ml	135 x 95 mm	100 szt.	78-669
	J-2684	Bibuła superabsorber z celulozy	Multi-Safe medi, euroMatic®(6 l -7 l)	1200 ml	212 x 275 mm	100 szt.	95-1712

Opis

Bibuły absorpcyjne niemieckiej firmy Sarstedt o naturalnym składzie, wykonane z celulozy. Wkłady pochłaniają nadmiar płynu gromadzący się na dnie pojemników na odpady Multi-Safe. Oferowane są w trzech rozmiarach. Bibuła absorpcyjna o wymiarach 75 x 65 mm jest odpowiednia np. do pojemników na odpady [Multi-Safe sani 200](#) oraz [Multi-Safe mini 300](#), itp. Arkusz takiej bibuły ma możliwość wchłonięcia 8 ml płynu. Bibuła absorpcyjna o długości 135 mm i szerokości 95 mm jest odpowiednia do pojemników na odpady [Multi-Safe euroMatic®](#). Może ona wchłonąć 16 ml roztworu. Natomiast bibuła superabsorber o wymiarach 400 mm x 300 mm jest w stanie związać do 1200 ml cieczy. Można ją wykorzystać np. w pojemnikach transportowych oraz w pojemnikach Multi-Safe: [euroMatic® 6000](#), [euroMatic® 7000](#), [medi](#).