



Korki BIO-Silico[®]

HIRSCHMANN[®]

Korki z gąbki silikonowej, odporne na temperaturę do 180°C. Hydrofobowe i biologicznie neutralne. Wielokrotnego użytku. Autoklawowalne – przy sterylizacji w 180°C/10 godz. sterylizowalne do 300 razy. Nadają się do probówek i kolb. Charakteryzują się jednolitą strukturą porów oraz dobrą przepuszczalnością powietrza, dzięki czemu nadają się do różnorodnych zastosowań mikrobiologicznych. Wodoodporne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Górna średnica	Dolna średnica	Długość	Szt./Op.
	B-0011	Korki z gąbki silikonowej	13 mm	9 mm	30 mm	10 szt.
	B-0012	Korki z gąbki silikonowej	16 mm	11 mm	37 mm	10 szt.
	B-0013	Korki z gąbki silikonowej	19 mm	13 mm	40 mm	10 szt.
	B-0014	Korki z gąbki silikonowej	21 mm	15 mm	44 mm	10 szt.
	B-0015	Korki z gąbki silikonowej	24 mm	18 mm	48 mm	5 szt.
	B-0016	Korki z gąbki silikonowej	25 mm	20 mm	52 mm	10 szt.
	B-0017	Korki z gąbki silikonowej	34 mm	22 mm	60 mm	10 szt.
	B-0018	Korki z gąbki silikonowej	44 mm	30 mm	78 mm	10 szt.
	B-0019	Korki z gąbki silikonowej	54 mm	40 mm	86 mm	10 szt.

Opis

Korki z gąbki silikonowej, odporne na temperaturę do 180°C. Hydrofobowe i biologicznie neutralne. Wielokrotnego użytku. Autoklawowalne – przy sterylizacji w 180°C/10 godz. sterylizowalne do 300 razy. Nadają się do probówek i kolb. Charakteryzują się jednolitą strukturą porów oraz dobrą przepuszczalnością powietrza, dzięki czemu nadają się do różnorodnych zastosowań mikrobiologicznych. Wodoodporne.