



Specyfikacja – naczynia szklane

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk	Opis
1	Kolba ciśnieniowa szklana okrągłodenna z gwintem i korkiem Objętość: 200 ml	1	z wkręcanym korkiem #25; Konstrukcja powinna umożliwić ręczne dokręcenie i poluzowanie w celu łatwego dostępu do wnętrza naczynia. O-ring umieszczony na tulei gwintowanej powinien zabezpieczyć szczelność prowadzonych reakcji. Naczynia będą przydatne w reakcjach ciśnieniowych w reakcjach takich jak polimeryzacja i analiza halogenów rozkład termiczny i inne. Do zbiorników powinny być dostarczone zamknięcia gwintowe PTFE z uszczelnianiem Viton.
2	Kolba ciśnieniowa szklana okrągłodenna z gwintem i korkiem Objętość: 420 ml	1	z wkręcanym korkiem #25; Konstrukcja powinna umożliwić ręczne dokręcenie i poluzowanie w celu łatwego dostępu do wnętrza naczynia. O-ring umieszczony na tulei gwintowanej powinien zabezpieczyć szczelność prowadzonych reakcji. Naczynia będą przydatne w reakcjach ciśnieniowych w reakcjach takich jak polimeryzacja i analiza halogenów rozkład termiczny i inne. Do zbiorników powinny być dostarczone zamknięcia gwintowe PTFE z uszczelnianiem Viton.
3	Kolba ciśnieniowa szklana cylindryczna z gwintem i korkiem Objętość: 350 ml	1	63.5mm O.D. x 117mm długość; z wkręcanym korkiem #25; Konstrukcja powinna umożliwić ręczne dokręcenie i poluzowanie w celu łatwego dostępu do wnętrza naczynia. O-ring umieszczony na tulei gwintowanej powinien zabezpieczyć szczelność prowadzonych reakcji. Naczynia będą przydatne w reakcjach ciśnieniowych w reakcjach takich jak polimeryzacja i analiza halogenów rozkład termiczny i inne. Do zbiorników powinny być dostarczone zamknięcia gwintowe PTFE z uszczelnianiem Viton.
4	Korek	2	Korek pasujący do naczyń z pozycji 1-3; Zamknięty PTFE z oringiem z Vitonu back seal - ponad gwintem