

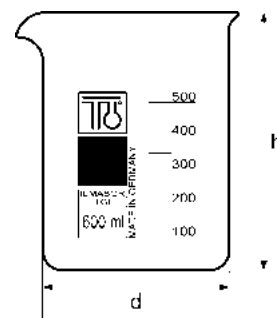


ozm, ¼ ½

بادهانه مناسب خروجی سیال، مدرج، استاندارد ۱۲۳۳۱ DIN، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h (mm)	d (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱۰	۳۰	۲۲	۵	۳۳ ۵۵۰ ۱۰۱
۱۰	۲۵	۲۶	۱۰	۳۳ ۵۵۰ ۱۰۲
۱۰	۵۰	۳۴	۲۵	۳۳ ۵۵۰ ۱۰۳
۱۰	۶۰	۴۲	۵۰	۳۳ ۵۵۰ ۱۰۴
۱۰	۷۰	۵۰	۱۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۰۵
۱۰	۸۰	۶۰	۱۵۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۰۶
۱۰	۹۵	۷۰	۲۵۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۰۸
۱۰	۱۱۰	۸۰	۴۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۱۰
۱۰	۱۲۵	۹۰	۶۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۱۲
۱۰	۱۳۵	۱۰۰	۸۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۱۳
۱۰	۱۴۵	۱۰۵	۱۰۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۱۴
۱۰	۱۸۵	۱۳۰	۲۰۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۱۵
۱	۲۱۰	۱۵۰	۳۰۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۱۱۶
۱	۲۷۰	۱۷۰	۵۰۰۰	۳۳ ۵۵۰ ۱۱۸
۱	۲۵۰	۲۱۷	۱۰۰۰۰*	۳۳ ۵۵۰ ۱۲۰

* منطبق با DIN

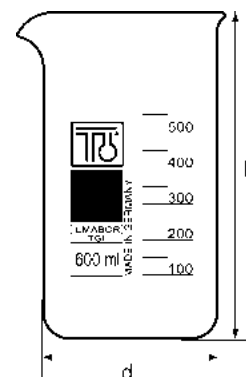


بشر، مدل بلند

بادهانه مناسب خروجی سیال، مدرج، استاندارد ۱۲۳۳۱ DIN، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

۱۰	۶۰	۲۸	۲۵*	۳۳ ۵۵۰ ۲۰۳
۱۰	۷۰	۳۸	۵۰	۳۳ ۵۵۰ ۲۰۴
۱۰	۸۰	۴۸	۱۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۰۵
۱۰	۹۵	۵۴	۱۵۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۰۶
۱۰	۱۲۰	۶۰	۲۵۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۰۸
۱۰	۱۳۰	۷۰	۴۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۱۰
۱۰	۱۵۰	۸۰	۶۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۱۲
۱۰	۱۷۵	۹۰	۸۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۱۳
۱۰	۱۸۰	۹۵	۱۰۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۱۴
۱۰	۲۴۰	۱۲۰	۲۰۰۰	۳۳ ۵۱۰ ۲۱۵
۱	۲۸۰	۱۳۵	۳۰۰۰	۳۳ ۵۵۰ ۲۱۶
۱	۳۲۰	۱۵۴	۵۰۰۰*	۳۳ ۵۵۰ ۲۱۸

* منطبق با DIN

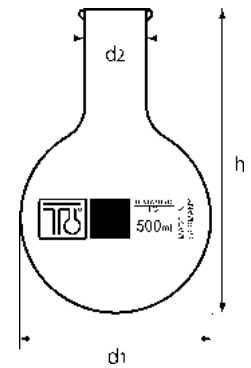


بالن ته گرد، دهانه باریک

لبه دار، استاندارد DIN ISO ۱۷۷۳، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h (mm)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱۰	۹۵	۲۶	۵۱	۵۰	۳۳ ۵۶۱ ۳۰۴
۱۰	۱۱۰	۲۶	۶۴	۱۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۳۰۵
۱۰	۱۴۳	۳۴	۸۵	۲۵۰	۳۳ ۵۲۱ ۳۰۸
۱۰	۱۶۸	۳۴	۱۰۵	۵۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۳۱۱
۱۰	۲۰۰	۴۲	۱۳۱	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۳۱۴
۱۰	۲۴۰	۵۰	۱۶۶	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۳۱۵
۱	۲۶۰	۵۰	۱۸۵	۳۰۰۰*	۳۳ ۵۶۱ ۳۱۶
۱	۲۹۰	۵۰	۲۰۷	۴۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۳۱۷
۱	۳۱۰	۵۰	۲۳۳	۵۰۰۰*	۳۳ ۵۶۱ ۳۱۸
۱	۳۳۰	۶۵	۲۳۶	۶۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۳۱۹
۱	۳۸۰	۶۵	۲۶۹	۱۰۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۳۲۰
۱	۵۳۰	۷۶	۳۴۶	۲۰۰۰۰*	۳۳ ۵۶۱ ۳۲۵

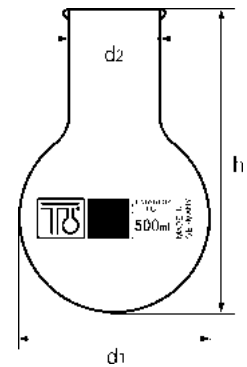
© منطبق با DIN ISO



بالن ته گرد، دهانه گشاد

لبه دار، استاندارد DIN EN ISO ۲۴۴۵۰، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

۱۰	۹۵	۳۴	۵۱	۵۰	۳۳ ۵۶۱ ۵۰۴
۱۰	۱۱۰	۳۴	۶۴	۱۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۵۰۵
۱۰	۱۴۳	۵۰	۸۵	۲۵۰	۳۳ ۵۲۱ ۵۰۸
۱۰	۱۶۸	۵۰	۱۰۵	۵۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۵۱۱
۱۰	۲۰۰	۵۰	۱۳۱	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۵۱۴
۱۰	۲۴۰	۷۶	۱۶۶	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۵۱۵
۱	۲۹۰	۷۶	۲۰۷	۴۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۵۱۷
۱	۳۳۰	۸۹	۲۳۶	۶۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۵۱۹

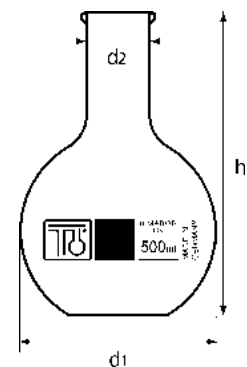


بالن ته صاف، با دهانه باریک

لبه دار، استاندارد DIN ISO ۱۷۷۳، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

۱۰	۹۰	۲۶	۵۱	۵۰	۳۳ ۵۶۲ ۳۰۴
۱۰	۱۰۵	۲۶	۶۴	۱۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۳۰۵
۱۰	۱۳۸	۳۴	۸۵	۲۵۰	۳۳ ۵۲۲ ۳۰۸
۱۰	۱۶۳	۳۴	۱۰۵	۵۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۳۱۱
۱۰	۱۹۰	۴۲	۱۳۱	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۳۱۴
۱۰	۲۳۰	۵۰	۱۶۶	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۲ ۳۱۵
۱	۲۵۰	۵۰	۱۸۵	۳۰۰۰*	۳۳ ۵۶۲ ۳۱۶
۱	۲۷۵	۵۰	۲۰۷	۴۰۰۰	۳۳ ۵۶۲ ۳۱۷
۱	۲۹۵	۵۰	۲۳۳	۵۰۰۰*	۳۳ ۵۶۲ ۳۱۸
۱	۳۱۵	۶۵	۲۳۶	۶۰۰۰	۳۳ ۵۶۲ ۳۱۹
۱	۳۶۰	۶۵	۲۶۹	۱۰۰۰۰	۳۳ ۵۶۲ ۳۲۰
۱	۵۰۵	۷۶	۳۴۶	۲۰۰۰۰*	۳۳ ۵۶۲ ۳۲۵

© منطبق با DIN ISO

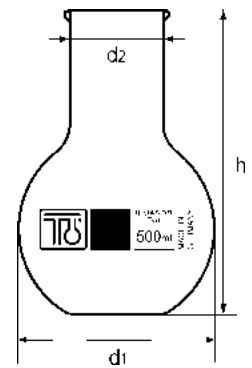


بالن ته صاف، با دهانه گشاد

لبه دار، استاندارد DIN EN ISO ۲۴۴۵۰، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h (mm)	d _۱ (mm)	d _۲ (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱۰			۵۱	۵۰	۳۳ ۵۶۲ ۵۰۴
۱۰			۶۴	۱۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۵۰۵
۱۰			۸۵	۲۵۰	۳۳ ۵۲۲ ۵۰۸
۱۰			۱۰۵	۵۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۵۱۱
۱۰			۱۳۱	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۵۱۴
۱۰			۱۶۶	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۲ ۵۱۵
۱			۲۰۷	۴۰۰۰*	۳۳ ۵۶۲ ۵۱۷
۱			۲۳۳	۵۰۰۰*	۳۳ ۵۶۲ ۵۱۸

* منطبق با DIN ISO

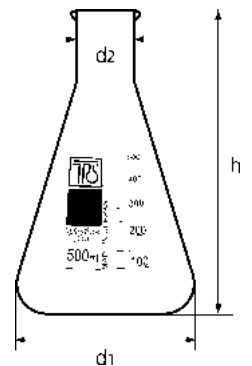


ارلن، با دهانه باریک

لبه دار، مدرج، استاندارد DIN ISO ۱۷۷۳۳، از جنس شیشه بروسیلیکات ۳/۳

۱۰	۷۵	۲۲	۴۲	۲۵	۳۳ ۵۶۷ ۳۰۳
۱۰	۹۰	۲۲	۵۱	۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۳۰۴
۱۰	۱۰۵	۲۲	۶۴	۱۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۳۰۵
۱۰	۱۲۵	۲۴	۷۹	۲۰۰*	۳۳ ۵۲۷ ۳۰۷
۱۰	۱۴۵	۲۴	۸۵	۲۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۳۰۸
۱۰	۱۶۰	۲۴	۸۷	۳۰۰*	۳۳ ۵۲۷ ۳۰۹
۱۰	۱۸۰	۲۴	۱۰۵	۵۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۳۱۱
۱۰	۲۲۰	۴۲	۱۳۱	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۳۱۴
۱۰	۲۸۰	۵۰	۱۵۳	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۷ ۳۱۵
۱	۳۱۰	۵۰	۱۸۷	۳۰۰۰	۳۳ ۵۶۷ ۳۱۶
۱	۳۶۵	۵۰	۲۲۰	۵۰۰۰	۳۳ ۵۶۷ ۳۱۸

* منطبق با DIN

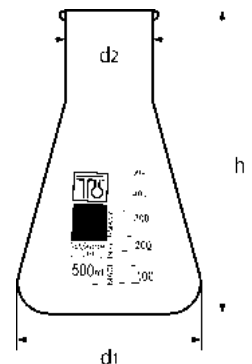


ارلن، با دهانه گشاد

لبه دار، مدرج، استاندارد DIN ISO ۱۷۷۳۳، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

۱۰	۷۰	۳۱	۴۲	۲۵	۳۳ ۵۶۷ ۵۰۳
۱۰	۸۵	۳۴	۵۱	۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۵۰۴
۱۰	۱۰۵	۳۴	۶۴	۱۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۵۰۵
۱۰	۱۳۱	۵۰	۷۹	۲۰۰*	۳۳ ۵۲۷ ۵۰۷
۱۰	۱۴۰	۵۰	۸۵	۲۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۵۰۸
۱۰	۱۵۶	۵۰	۸۷	۳۰۰*	۳۳ ۵۲۷ ۵۰۹
۱۰	۱۷۵	۵۰	۱۰۵	۵۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۵۱۱
۱۰	۲۲۰	۵۰	۱۳۱	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۵۱۴
۱۰	۲۸۰	۶۹	۱۵۳	۲۰۰۰*	۳۳ ۵۶۷ ۵۱۵
۱	۳۱۰	۶۹	۱۸۷	۳۰۰۰*	۳۳ ۵۶۷ ۵۱۶
۱	۳۶۵	۶۹	۲۲۰	۵۰۰۰*	۳۳ ۵۶۷ ۵۱۸

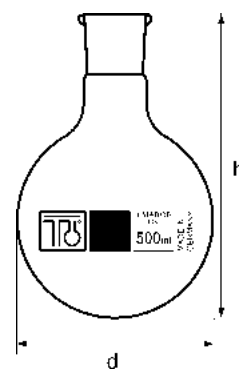
* منطبق با DIN



بالن ته گرد، با دهانه SJ

استاندارد DIN EN ISO ۴۷۹۷، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

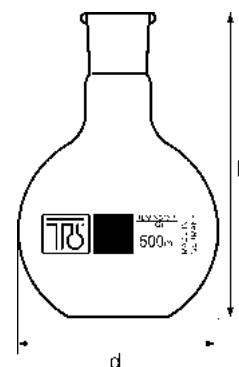
تعداد در بسته	h (mm)	d (mm)	مشخصه دهانه	ظرفیت (ml)	کد
۱۰	۹۰	۵۱	۱۴/۲۲	۵۰	۳۳ ۵۶۱ ۴۰۴ ..۲
۱۰	۹۰	۵۱	۱۹/۲۶	۵۰	۳۳ ۵۶۱ ۴۰۴
۱۰	۹۰	۵۱	۲۴/۲۹	۵۰	۳۳ ۵۶۱ ۶۰۴ ..۴
۱۰	۹۰	۵۱	۲۹/۳۲	۵۰	۳۳ ۵۶۱ ۶۰۴
۱۰	۱۰۵	۶۴	۱۴/۲۲	۱۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۰۵ ..۲
۱۰	۱۰۵	۶۴	۱۹/۲۶	۱۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۰۵
۱۰	۱۰۵	۶۴	۲۴/۲۹	۱۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۶۰۵ ..۴
۱۰	۱۰۵	۶۴	۲۹/۳۲	۱۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۶۰۵
۱۰	۱۴۰	۸۵	۱۹/۲۶	۲۵۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۰۸ ..۲
۱۰	۱۴۰	۸۵	۲۴/۲۹	۲۵۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۰۸ ..۴
۱۰	۱۴۰	۸۵	۲۹/۳۲	۲۵۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۰۸
۱۰	۱۶۳	۱۰۵	۲۴/۲۹	۵۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۱۱ ..۴
۱۰	۱۶۳	۱۰۵	۲۹/۳۲	۵۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۱۱
۱۰	۲۰۰	۱۳۱	۲۴/۲۹	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۱۴ ..۴
۱۰	۲۰۰	۱۳۱	۲۹/۳۲	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۱ ۴۱۴
۱۰	۲۴۰	۱۶۶	۲۹/۳۲	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۱ ۴۱۵



بالن ته صاف، با دهانه SJ

استاندارد DIN EN ISO ۴۷۹۷، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

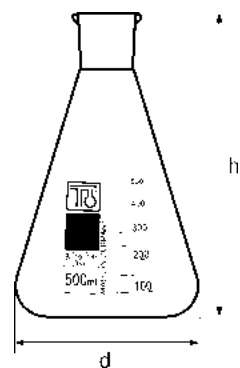
۱۰	۸۵	۵۱	۱۹/۲۶	۵۰	۳۳ ۵۶۲ ۴۰۴
۱۰	۸۵	۵۱	۲۹/۳۲	۵۰	۳۳ ۵۶۲ ۶۰۴
۱۰	۱۰۳	۶۴	۱۹/۲۶	۱۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۴۰۵
۱۰	۱۰۳	۶۴	۲۹/۳۲	۱۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۶۰۵
۱۰	۱۳۰	۸۵	۱۹/۲۶	۲۵۰	۳۳ ۵۲۲ ۴۰۸ ..۲
۱۰	۱۳۰	۸۵	۲۹/۳۲	۲۵۰	۳۳ ۵۲۲ ۴۰۸
۱۰	۱۶۰	۱۰۵	۲۹/۳۲	۵۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۴۱۱
۱۰	۱۸۷	۱۳۱	۲۹/۳۲	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۲ ۴۱۴
۱۰	۲۳۰	۱۶۶	۲۹/۳۲	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۵ ۴۱۵



ارلن، با دهانه SJ

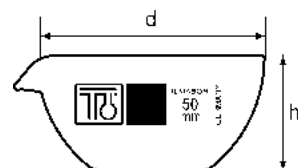
لبه دار، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۹۷، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	مشخصه دهانه	ظرفیت (ml)	کد
۱۰	۱۴/۲۳	۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۰۴ ..۲
۱۰	۱۹/۲۶	۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۰۴
۱۰	۱۴/۲۳	۱۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۰۵ ..۲
۱۰	۱۹/۲۶	۱۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۰۵
۱۰	۲۴/۲۹	۱۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۶۰۵ ..۴
۱۰	۲۹/۳۲	۱۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۶۰۵
۱۰	۱۹/۲۶	۲۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۰۸ ..۲
۱۰	۲۴/۲۹	۲۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۰۸ ..۴
۱۰	۲۹/۳۲	۲۵۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۰۸
۱۰	۱۹/۲۶	۵۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۱۱ ..۲
۱۰	۲۴/۲۹	۵۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۱۱ ..۴
۱۰	۲۹/۳۲	۵۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۱۱
۱۰	۲۴/۲۹	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۱۴ ..۴
۱۰	۲۹/۳۲	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۴۱۴
۱۰	۲۴/۲۵	۱۰۰۰	۳۳ ۵۲۷ ۶۱۴
۱۰	۲۹/۳۲	۲۰۰۰	۳۳ ۵۶۷ ۶۱۵



ظرف تبخیر، با دهانه‌ی خروجی مناسب

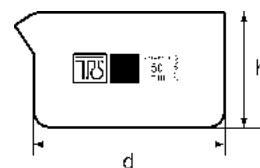
با لبه‌ی صاف، استاندارد DIN ۱۲۳۳۶، از جنس شیشه‌ی بروسلیکات ۳/۳



کد	d (mm)	h (mm)	ظرفیت (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۱	۴۰	۱۸	۱۰	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۲	۵۰	۲۵	۱۵	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۳	۶۰	۳۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۴	۷۰	۲۵	۶۰	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۵	۸۰	۴۵	۹۰	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۶	۹۵	۵۵	۱۷۰	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۷	۱۱۵	۶۵	۳۲۰	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۸	۱۴۰	۸۰	۶۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۴ ۱۰۹	۱۹۰	۱۰۰	۱۵۰۰	۴
۳۳ ۷۹۴ ۱۱۰	۲۳۰	۱۳۰	۲۵۰۰	۴

ظرف کریستالیزه، با دهانه‌ی خروجی مناسب

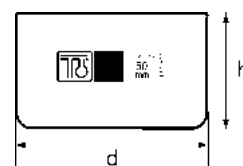
با لبه‌ی صاف، استاندارد DIN ۱۲۳۳۸، از جنس شیشه‌ی بروسلیکات ۳/۳



کد	d (mm)	h (mm)	ظرفیت (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۱	۴۰	۲۵	۲۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۲	۵۰	۳۰	۴۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۳	۶۰	۳۵	۶۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۴	۷۰	۴۰	۱۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۵	۸۰	۴۵	۱۵۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۶	۹۵	۵۵	۳۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۷	۱۱۵	۶۵	۵۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۸	۱۴۰	۷۵	۹۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۱۰۹	۱۹۰	۹۰	۲۰۰۰	۴
۳۳ ۷۹۵ ۱۱۰	۲۳۰	۱۰۰	۳۵۰۰	۴

ظرف کریستالیزه، بدون دهانه‌ی خروجی سیال

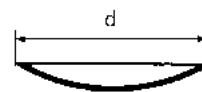
با لبه‌ی صاف، استاندارد DIN ۱۲۳۳۷، از جنس شیشه‌ی بروسلیکات ۳/۳



کد	d (mm)	h (mm)	ظرفیت (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۱	۴۰	۲۵	۲۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۲	۵۰	۳۰	۴۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۳	۶۰	۳۵	۶۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۴	۷۰	۴۰	۱۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۵	۸۰	۴۵	۱۵۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۶	۹۵	۵۵	۳۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۷	۱۱۵	۶۵	۵۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۸	۱۴۰	۷۵	۹۰۰	۱۰
۳۳ ۷۹۵ ۲۰۹	۱۹۰	۹۰	۲۰۰۰	۴
۳۳ ۷۹۵ ۲۱۰	۲۳۰	۱۰۰	۳۵۰۰	۴

ظرف محافظ (شیشه ساعت)

با لبه‌ی صاف، استاندارد DIN ۱۲۳۴۱، از جنس شیشه‌ی سودالایم



تعداد در بسته	قطر (mm)	کد
۱۰	۴۰	.. ۷۹۷ ۲۰۰
۱۰	۵۰	.. ۷۹۷ ۲۰۱
۱۰	۶۰	.. ۷۹۷ ۲۰۲
۱۰	۷۰	.. ۷۹۷ ۲۰۳
۱۰	۸۰	.. ۷۹۷ ۲۰۴
۱۰	۱۰۰	.. ۷۹۷ ۲۰۵
۱۰	۱۲۵	.. ۷۹۷ ۲۰۶
۱۰	۱۵۰	.. ۷۹۷ ۲۰۸
۱۰	۲۰۰	.. ۷۹۷ ۲۰۹
۱	۲۵۰	.. ۷۹۷ ۲۱۰

پتری دیش

از جنس شیشه‌ی سودالایم



تعداد در بسته	d x h (mm)	کد
۱۴۴	۶۰ x ۱۵	.. ۷۹۶ ۰۰۱
۱۴۴	۸۰ x ۱۵	.. ۷۹۶ ۰۰۳
۷۲	۱۰۰ x ۱۵	.. ۷۹۶ ۰۰۵
۷۲	۱۰۰ x ۲۰	.. ۷۹۶ ۰۰۶
۷۲	۱۲۰ x ۲۰	.. ۷۹۶ ۰۰۷
۷۲	۱۵۰ x ۲۵	.. ۷۹۶ ۰۰۸
۶	۱۸۰ x ۳۰	.. ۷۹۶ ۰۰۹
۶	۲۰۰ x ۳۰	.. ۷۹۶ ۰۱۰

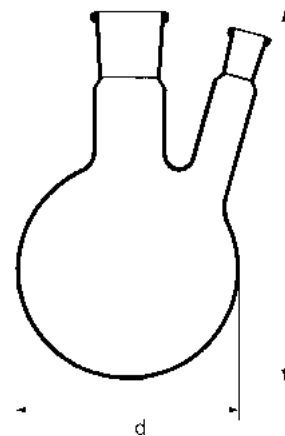
بالن تقطیر، دو دهانه

مشخصه دهانه ی مرکزی ۲۹/۳۲، دهانه جانبی زاویه دار، استاندارد ۱۳۳۹۴ DIN، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه ی مرکزی	مشخصه دهانه ی جانبی
۳۳ ۷۸۴ ۱-۱	۱۰۰°	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۱-۲	۲۵۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۱-۳	۲۵۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶
۳۳ ۷۸۴ ۱-۴	۵۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۱-۵	۵۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶
۳۳ ۷۸۴ ۱-۶	۱۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۱-۷	۱۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶
۳۳ ۷۸۴ ۱-۸	۲۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۱-۹	۲۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶

• منطبق با DIN

قابل عرضه با لوله جانبی قائم و یک دهانه ی مخروطی سمباده ای دیگر.



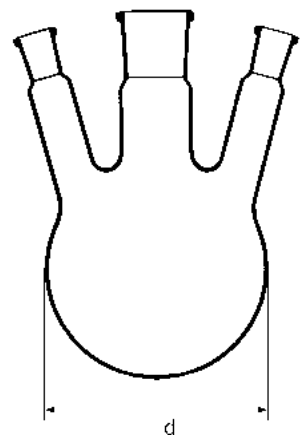
بالن تقطیر، سه دهانه

مشخصه دهانه ی مرکزی ۲۹/۳۲، دهانه های جانبی زاویه دار، استاندارد ۱۳۳۹۴ DIN، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه ی مرکزی	مشخصه دهانه ی جانبی
۳۳ ۷۸۴ ۳-۱	۱۰۰°	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۳-۲	۲۵۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۳-۳	۲۵۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶
۳۳ ۷۸۴ ۳-۴	۵۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۳-۵	۵۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶
۳۳ ۷۸۴ ۳-۶	۱۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۳-۷	۱۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶
۳۳ ۷۸۴ ۳-۸	۲۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۴ / ۲۳
۳۳ ۷۸۴ ۳-۹	۲۰۰۰	۲۹ / ۳۲	۱۹ / ۲۶

• منطبق با DIN

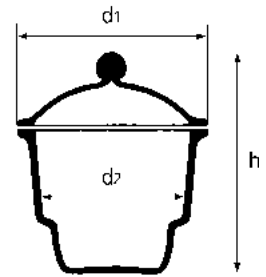
قابل عرضه با لوله جانبی قائم و یک دهانه ی مخروطی سمباده ای دیگر.



دسیکاتور ساده

با درب ساده، استاندارد DIN ۱۲۴۹۱، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

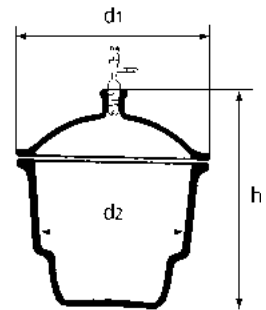
تعداد در بسته	h (mm)	d _۱ (mm)	d _۲ (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱	۱۹۵	۹۲	۱۵۳	۱۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۱۱
۱	۲۶۵	۱۴۳	۲۱۵	۱۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۱۲
۱	۳۱۵	۱۹۲	۲۰۷	۲۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۱۳
۱	۳۷۰	۲۳۹	۲۳۰	۲۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۱۴
۱	۴۴۵	۲۸۵	۲۸۰	۳۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۱۵



دسیکاتور خلاء

با شیر خلاء، با مغزی PTFE، استاندارد DIN ۱۲۴۹۱، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

۱	۱۸۰	۹۲	۱۵۳	۱۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۱۱
۱	۲۵۰	۱۴۳	۲۱۵	۱۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۱۲
۱	۳۰۰	۱۹۲	۲۰۷	۲۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۱۳
۱	۳۵۵	۲۳۹	۲۳۰	۲۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۱۴
۱	۴۳۵	۲۸۵	۲۸۰	۳۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۱۵



قطعات یدکی دسیکاتور

بدنه ی اصلی دسیکاتور، استاندارد DIN ۱۲۴۹۱، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h _۱ (mm)	h _۲ (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱	۱۱۵	۶۵	۱۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۰۰۱
۱	۱۶۰	۹۵	۱۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۰۰۲
۱	۲۰۵	۱۳۰	۲۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۰۰۳
۱	۲۴۰	۱۴۰	۲۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۰۰۴
۱	۲۹۰	۱۶۵	۳۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۰۰۵



درب ساده، استاندارد DIN ۱۲۴۹۱، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱	۸۰	۱۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۰۱
۱	۱۰۵	۱۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۰۲
۱	۱۱۰	۲۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۰۳
۱	۱۳۰	۲۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۰۴
۱	۱۵۵	۳۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۱۰۵



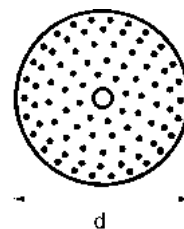
درب با شیر خلاء، استاندارد DIN ۱۲۴۹۱، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱	۶۵	۱۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۰۱
۱	۹۰	۱۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۰۲
۱	۱۱۵	۲۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۰۳
۱	۱۴۵	۲۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۰۴
۱	۱۵۵	۳۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۳۰۵



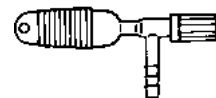
صفحه متخلخل، استاندارد DIN ۱۲۹۱۱، از جنس چینی

تعداد در بسته	قطر (mm)	ظرفیت (ml)	کد
۱	۹۰	۱۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۸۰۱
۱	۱۴۰	۱۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۸۰۲
۱	۱۹۰	۲۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۸۰۳
۱	۲۳۵	۲۵۰	۳۳ ۵۹۶ ۸۰۴
۱	۲۸۰	۳۰۰	۳۳ ۵۹۶ ۸۰۵



شیر دسیکاتور، با دستگیره ی PTFE، ۲۴/۲۹ NS

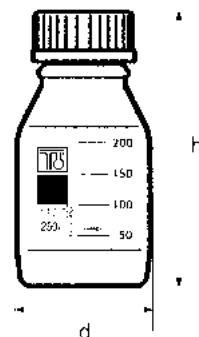
تعداد در بسته	کد
۱	۳۳ ۵۹۶ ۹۰۰



شیشه‌ی (بطری) در پیچدار، شیشه‌ی شفاف

با رزوه GL ۴۵ منطبق با استاندارد DIN، مدرج، درب پیچی آبی رنگ، دارای رینگ آب بندی آبی رنگ پلی پروپیلن، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۹۶-۱، از جنس شیشه‌ی بروسلیکات ۳/۳

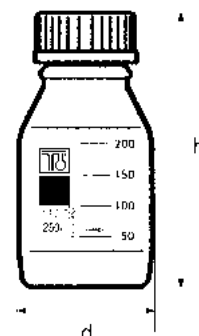
کد	ظرفیت (ml)	قطر داخلی درب	تعداد در بسته
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۵ ۰۳	۱۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۶ ۰۳	۲۵۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۷ ۰۳	۵۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۸ ۰۳	۱۰۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۹ ۰۳	۲۰۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۱۸ ۰۳	۵۰۰۰	۴۵	۱
۳۳ ۷۹۹ ۰۲۰ ۰۳	۱۰۰۰۰	۴۵	۱
۳۳ ۷۹۹ ۰۲۵ ۰۳	۲۰۰۰۰	۴۵	۱



شیشه‌ی (بطری) در پیچدار، شیشه‌ی کهربایی

با رزوه GL ۴۵ منطبق با استاندارد DIN، مدرج، درب پیچی آبی رنگ، دارای رینگ آب بندی پلی پروپیلن، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۹۶-۱، از جنس شیشه‌ی بروسلیکات ۳/۳

۳۳ ۷۹۹ ۰۰۵ ۰۳۱۳	۱۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۶ ۰۳۱۳	۲۵۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۷ ۰۳۱۳	۵۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۸ ۰۳۱۳	۱۰۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۹ ۰۳۱۳	۲۰۰۰	۴۵	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۱۸ ۰۳۱۳	۵۰۰۰	۴۵	۱
۳۳ ۷۹۹ ۰۲۰ ۰۳۱۳	۱۰۰۰۰	۴۵	۱
۳۳ ۷۹۹ ۰۲۵ ۰۳۱۳	۲۰۰۰۰	۴۵	۱



در صورت تقاضا، سایر ظرفیت‌ها قابل ارائه می‌باشند.

شیشه‌ی (بطری) در پیچدار، با لوله جانبی

رزوه منطبق با استاندارد DIN، مدرج، درب پیچی آبی رنگ، دارای رینگ آب بندی پلی پروپیلن، از جنس شیشه‌ی بروسلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	قطر داخلی درب	قطر داخلی درب بازوی کناری	تعداد در بسته
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۸ ۰۳۱۴	۱۰۰۰	۴۵	۱۸	۱۰
۳۳ ۷۹۹ ۰۰۹ ۰۳۱۴	۲۰۰۰	۴۵	۱۸	۱۰



قطعات یدکی، شیشه ی (بطری) در پیچدار

درب پیچی، با رزوه GL ۴۵ منطبق با استاندارد DIN، دارای لبه آب بندی، قابل اتوکلاو تا دمای بخار ۱۴۰ درجه سانتیگراد، ساخته شده از پلی پروپیلن

کد	تعداد در بسته
۳۳ ۷۹۹ ۲۰۰ ۰۰۶۰۰	۵۰

رینگ آب بندی، ساخته شده از پلی پروپیلن، آبی رنگ، قابل اتوکلاو تا دمای بخار ۱۴۰ درجه سانتیگراد

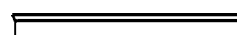
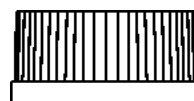
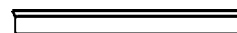
۳۳ ۷۹۹ ۱۰۰ ۰۰۶۰۰	۵۰
------------------	----

درب پیچی، ساخته شده از پلی بوتیلن تریفتالات^۱ (PBT)، قرمز رنگ، با رزوه GL ۴۵ منطبق با استاندارد DIN، دارای آب بندی از جنس PTFE، مقاوم در برابر هوای داغ استریل تا دمای ۱۸۰ درجه سانتیگراد

۳۳ ۷۹۹ ۲۰۰ ۰۰۸۰۰	۵۰
------------------	----

رینگ آب بندی، ساخته شده از ETFE، قرمز رنگ، مقاوم در برابر هوای داغ استریل تا دمای ۱۸۰ درجه سانتیگراد، اتیلن-تترافلور-اتیلن-کپلیمر^۲ نیمه شفاف

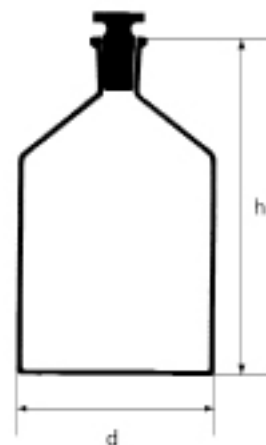
۳۳ ۷۹۹ ۱۰۰ ۰۰۸۰۰	۵۰
------------------	----



بطری های واکنش (بطری معرف)، با دهانه باریک

شیشه شفاف، با دهانه سمباده ای مخروطی، دارای درب شیشه ای، استاندارد DIN ۱۲۰۳۶، از جنس شیشه ی سودالایم

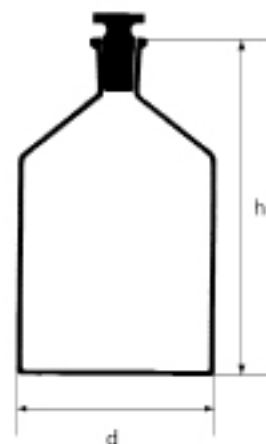
کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه	d (mm)	h (mm)	تعداد در بسته
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۱ ۰۰۲ ۰۰	۵۰	۱۴/۱۵	۳۲	۷۷	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۲ ۰۰۲ ۰۰	۱۰۰	۱۴/۲۳	۵۲	۱۰۳	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۳ ۰۰۲ ۰۰	۲۵۰	۱۹/۲۶	۷۰	۱۲۸	۳۰
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۴ ۰۰۲ ۰۰	۵۰۰	۲۴/۲۹	۸۶	۱۶۲	۹
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۵ ۰۰۲ ۰۰	۱۰۰۰	۲۹/۳۲	۱۰۷	۱۹۸	۱۲
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۶ ۰۰۲ ۰۰	۲۰۰۰	۳۹/۳۲	۱۳۳	۲۴۶	۶



بطری های واکنش (بطری معرف)، با دهانه باریک

شیشه ی کهریابی، با دهانه ی سمباده ای مخروطی، دارای درب شیشه ای، استاندارد DIN ۱۲۰۳۶، از جنس شیشه ی سودالایم

۰۰ ۷۶۷ ۱۰۱ ۰۰۵ ۰۰	۵۰	۱۴/۱۵	۳۲	۷۷	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۲ ۰۰۵ ۰۰	۱۰۰	۱۴/۲۳	۵۲	۱۰۳	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۳ ۰۰۵ ۰۰	۲۵۰	۱۹/۲۶	۷۰	۱۲۸	۳۰
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۴ ۰۰۵ ۰۰	۵۰۰	۲۴/۲۹	۸۶	۱۶۲	۹
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۵ ۰۰۵ ۰۰	۱۰۰۰	۲۹/۳۲	۱۰۷	۱۹۸	۱۲
۰۰ ۷۶۷ ۱۰۶ ۰۰۵ ۰۰	۲۰۰۰	۳۹/۳۲	۱۳۳	۲۴۶	۶



بطری‌های واکنش (بطری معرف)، با دهانه گشاد

شیشه‌ی شفاف، با دهانه‌ی سمباده‌ای مخروطی، دارای درب شیشه‌ای، استاندارد DIN ۱۲۰۳۹، از جنس شیشه‌ی سودالایم

کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه	d (mm)	h (mm)	تعداد در بسته
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۱ ۰۰۲ ۰۰	۵۰	۲۴/۲۰	۴۲	۷۷	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۲ ۰۰۲ ۰۰	۱۰۰	۲۹/۲۲	۵۲	۹۵	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۳ ۰۰۲ ۰۰	۲۵۰	۳۴/۲۴	۷۰	۱۲۸	۳۰
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۴ ۰۰۲ ۰۰	۵۰۰	۴۵/۲۷	۸۶	۱۶۲	۹
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۵ ۰۰۲ ۰۰	۱۰۰۰	۶۰/۴۶	۱۰۷	۱۹۸	۱۲
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۶ ۰۰۲ ۰۰	۲۰۰۰	۶۰/۴۶	۱۳۳	۲۴۶	۶



بطری‌های واکنش (بطری معرف)، با دهانه گشاد

شیشه‌ی کهربایی، با دهانه‌ی سمباده‌ای مخروطی، دارای درب شیشه‌ای، استاندارد DIN ۱۲۰۳۹، از جنس شیشه‌ی سودالایم

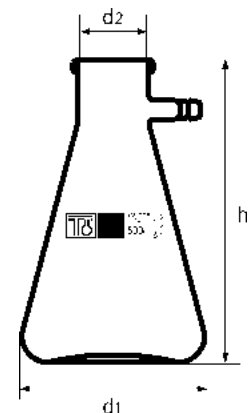
کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه	d (mm)	h (mm)	تعداد در بسته
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۱ ۰۰۵ ۰۰	۵۰	۲۴/۲۰	۴۲	۷۷	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۲ ۰۰۵ ۰۰	۱۰۰	۲۹/۲۲	۵۲	۹۵	۴۸
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۳ ۰۰۵ ۰۰	۲۵۰	۳۴/۲۴	۷۰	۱۲۸	۳۰
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۴ ۰۰۵ ۰۰	۵۰۰	۴۵/۲۷	۸۶	۱۶۲	۹
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۵ ۰۰۵ ۰۰	۱۰۰۰	۶۰/۴۶	۱۰۷	۱۹۸	۱۲
۰۰ ۷۶۷ ۲۰۶ ۰۰۵ ۰۰	۲۰۰۰	۶۰/۴۶	۱۳۳	۲۴۶	۶



ارلن خلاء، با لوله جانبی شیشه‌ای

از جنس شیشه‌ی پروسیلیکات ۳/۳

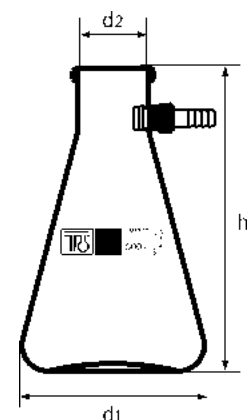
کد	ظرفیت (ml)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	h (mm)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۶۸ ۱۰۱	۱۰۰	۷۰	۲۴	۱۰۵	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۱۰۲	۲۵۰	۸۵	۲۵	۱۵۰	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۱۰۳	۵۰۰	۱۰۵	۲۵	۱۸۰	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۱۰۴	۱۰۰۰	۱۳۵	۴۵	۲۳۰	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۱۰۵	۲۰۰۰	۱۶۸	۴۶	۲۹۲	۱۰



ارلن خلاء، با لوله جانبی قابل مونتاژ

از جنس شیشه‌ی پروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	h (mm)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۶۸ ۲۰۱	۱۰۰	۷۰	۲۴	۱۰۵	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۲۰۲	۲۵۰	۸۵	۲۵	۱۵۰	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۲۰۳	۵۰۰	۱۰۵	۲۵	۱۸۰	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۲۰۴	۱۰۰۰	۱۳۵	۴۵	۲۳۰	۱۰
۳۳ ۷۶۸ ۲۰۵	۲۰۰۰	۱۶۸	۴۶	۲۹۲	۱۰

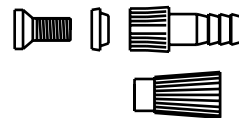


لوله ی جانبی قابل مونتاژ



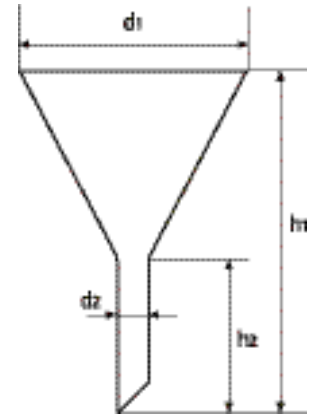
با دنباله‌ای پلاستیکی به قطر ۱۰ میلی متر و با قابلیت جدا نمودن، مناسب کلیه ی ارلن های خلاء

تعداد در بسته	کد
۱	۳۳ ۷۶۸ ۵۰۰



قیف شیشه‌ای، پایه کوتاه

از جنس شیشه‌ی سودالایم



تعداد در بسته	h_1 (mm)	h_2 (mm)	d_1 (mm)	d_2 (mm)	کد
۱۰	۳۰	۵۵	۶	۳۰	.. ۷۹۳ ۱۰۱
۱۰	۳۵	۶۰	۶	۲۵	.. ۷۹۳ ۱۰۲
۱۰	۴۵	۸۰	۶	۴۵	.. ۷۹۳ ۱۰۴
۱۰	۵۰	۹۰	۸	۵۰	.. ۷۹۳ ۱۰۵
۱۰	۵۵	۹۵	۸	۵۵	.. ۷۹۳ ۱۰۶
۱۰	۶۰	۱۱۰	۸	۶۰	.. ۷۹۳ ۱۰۷
۱۰	۷۰	۱۲۵	۸	۷۵	.. ۷۹۳ ۱۰۸
۱۰	۸۰	۱۴۰	۸	۸۰	.. ۷۹۳ ۱۰۹
۱۰	۱۰۰	۱۷۵	۱۰	۱۰۰	.. ۷۹۳ ۱۱۰
۱۰	۱۲۰	۲۱۰	۱۲	۱۲۰	.. ۷۹۳ ۱۱۱

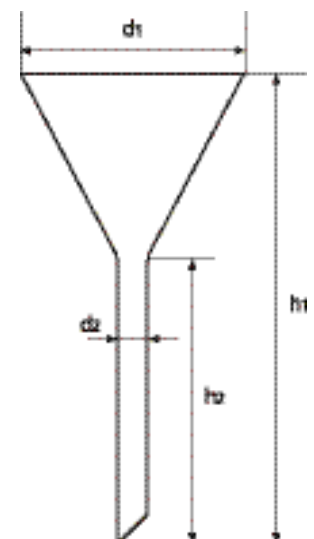
قیف شیشه‌ای، پایه کوتاه

از جنس شیشه‌ی پروسیلیکات ۳/۳

۱۰	۳۰	۵۵	۶	۳۰	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۱
۱۰	۳۵	۶۰	۶	۲۵	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۲
۱۰	۴۵	۸۰	۶	۴۵	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۴
۱۰	۵۰	۹۰	۸	۵۰	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۵
۱۰	۵۵	۹۵	۸	۵۵	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۶
۱۰	۶۰	۱۱۰	۸	۶۰	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۷
۱۰	۷۰	۱۲۵	۸	۷۵	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۸
۱۰	۸۰	۱۴۰	۸	۸۰	۳۳ ۷۹۳ ۱۰۹
۱۰	۱۰۰	۱۷۵	۱۰	۱۰۰	۳۳ ۷۹۳ ۱۱۰
۱۰	۱۲۰	۲۱۰	۱۲	۱۲۰	۳۳ ۷۹۳ ۱۱۱

قیف شیشه‌ای، پایه بلند

از جنس شیشه‌ی سودالایم



۱۰	۱۵۰	۱۷۵	۶	۳۰	.. ۷۹۳ ۲۰۱
۱۰	۱۵۰	۱۸۵	۶	۴۰	.. ۷۹۳ ۲۰۳
۱۰	۱۵۰	۱۸۵	۶	۴۵	.. ۷۹۳ ۲۰۴
۱۰	۱۵۰	۱۹۰	۶	۵۵	.. ۷۹۳ ۲۰۶
۱۰	۱۵۰	۱۹۰	۶	۶۰	.. ۷۹۳ ۲۰۷
۱۰	۱۵۰	۲۰۰	۶	۷۵	.. ۷۹۳ ۲۰۸
۱۰	۱۵۰	۲۰۰	۶	۸۰	.. ۷۹۳ ۲۰۹
۱۰	۱۵۰	۲۲۰	۶	۱۰۰	.. ۷۹۳ ۲۱۰

قیف شیشه‌ای، پایه بلند

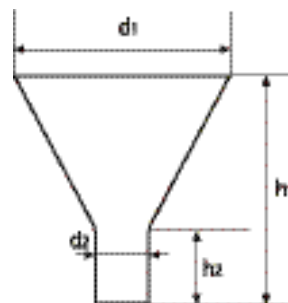
از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h_1 (mm)	h_2 (mm)	d_1 (mm)	d_2 (mm)	کد
۱۰	۱۵۰	۱۷۵	۶	۳۰	۳۳ ۷۹۳ ۲۰۱
۱۰	۱۵۰	۱۸۵	۶	۴۰	۳۳ ۷۹۳ ۲۰۳
۱۰	۱۵۰	۱۸۵	۶	۴۵	۳۳ ۷۹۳ ۲۰۴
۱۰	۱۵۰	۱۹۰	۶	۵۵	۳۳ ۷۹۳ ۲۰۶
۱۰	۱۵۰	۱۹۰	۶	۶۰	۳۳ ۷۹۳ ۲۰۷
۱۰	۱۵۰	۲۰۰	۶	۷۵	۳۳ ۷۹۳ ۲۰۸
۱۰	۱۵۰	۲۰۰	۶	۸۰	۳۳ ۷۹۳ ۲۰۹
۱۰	۱۵۰	۲۲۰	۶	۱۰۰	۳۳ ۷۹۳ ۲۱۰

قیف شیشه‌ای، مخصوص پودر

از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	h_1 (mm)	h_2 (mm)	d_1 (mm)	d_2 (mm)	کد
۱۰	۲۰	۵۵	۱۳	۵۰	۳۳ ۷۹۳ ۳۰۵
۱۰	۲۵	۷۰	۱۴	۶۰	۳۳ ۷۹۳ ۳۰۷
۱۰	۳۰	۸۰	۱۶	۷۰	۳۳ ۷۹۳ ۳۰۸
۱۰	۳۰	۹۰	۱۷	۸۰	۳۳ ۷۹۳ ۳۰۹
۱۰	۳۵	۱۰۵	۲۲	۱۰۰	۳۳ ۷۹۳ ۳۱۰
۱۰	۳۵	۱۳۰	۲۷	۱۲۰	۳۳ ۷۹۳ ۳۱۱



قیف جداکننده، استوانه‌ای شکل

شیر تخلیه با مجرایند شیشه‌ای و درپوش پلی پروپیلن، مدرج، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	مشخصه دهانه	ظرفیت (ml)	کد
۱	۱۹/۲۶	۵۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۱ ۹۰۱
۱	۱۹/۲۶	۱۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۲ ۹۰۱
۱	۲۹/۲۲	۲۵۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۳ ۹۰۱
۱	۲۹/۲۲	۵۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۴ ۹۰۱
۱	۲۹/۲۲	۱۰۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۵ ۹۰۱
۱	۲۹/۲۲	۲۰۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۶ ۹۰۱



قیف جداکننده، استوانه‌ای شکل

شیر تخلیه با مجرایند PTFE و درپوش پلی پروپیلن، مدرج، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	مشخصه دهانه	ظرفیت (ml)	کد
۱	۱۹/۲۶	۵۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۱ ۹۰۵
۱	۱۹/۲۶	۱۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۲ ۹۰۵
۱	۲۹/۲۲	۲۵۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۳ ۹۰۵
۱	۲۹/۲۲	۵۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۴ ۹۰۵
۱	۲۹/۲۲	۱۰۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۵ ۹۰۵
۱	۲۹/۲۲	۲۰۰۰	۳۳ ۷۹۲ ۱۰۶ ۹۰۵



قیف جداکننده، گلابی شکل

شیر تخلیه با مجراوند شیشه‌ای و در پوش پلی پروپیلن، بدون درجه‌بندی، استاندارد DIN ISO ۴۸۰۰ از جنس شیشه ی برسلیکات
۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه	تعداد در بسته
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۱ ۰۰۱	۵۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۲ ۰۰۱	۱۰۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۳ ۰۰۱	۲۵۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۴ ۰۰۱	۵۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۵ ۰۰۱	۱۰۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۶ ۰۰۱	۲۰۰۰	۲۹/۳۲	۱



قیف جداکننده، گلابی شکل

شیر تخلیه با مجراوند PTFE و در پوش پلی پروپیلن، بدون درجه بندی، استاندارد DIN ISO ۴۸۰۰ از جنس شیشه ی برسلیکات
۳/۳

۳۳ ۷۹۲ ۲۰۱ ۰۰۵	۵۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۲ ۰۰۵	۱۰۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۳ ۰۰۵	۲۵۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۴ ۰۰۵	۵۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۵ ۰۰۵	۱۰۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۲۰۶ ۰۰۵	۲۰۰۰	۲۹/۳۲	۱



قیف جداکننده، مخروطی شکل

شیرتخلیه با مجراوند شیشه‌ای و درپوش پلی پروپیلن، بدون درجه بندی، استاندارد DIN ISO ۴۸۰۰، از جنس شیشه ی برسلیکات
۳/۳

۳۳ ۷۹۲ ۳۰۱ ۰۰۱	۵۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۲ ۰۰۱	۱۰۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۳ ۰۰۱	۲۵۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۴ ۰۰۱	۵۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۵ ۰۰۱	۱۰۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۶ ۰۰۱	۲۰۰۰	۲۹/۳۲	۱



قیف جداکننده، مخروطی شکل

شیر تخلیه با مجراوند PTFE و در پوش پلی پروپیلن، بدون درجه بندی، استاندارد DIN ISO ۴۸۰۰ از جنس شیشه ی برسلیکات
۳/۳

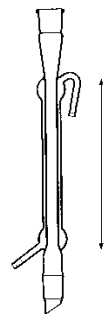
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۱ ۰۰۵	۵۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۲ ۰۰۵	۱۰۰	۱۹/۲۶	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۳ ۰۰۵	۲۵۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۴ ۰۰۵	۵۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۵ ۰۰۵	۱۰۰۰	۲۹/۳۲	۱
۳۳ ۷۹۲ ۳۰۶ ۰۰۵	۲۰۰۰	۲۹/۳۲	۱



کندانسور لی بیگ^۱

استاندارد DIN ۱۲۵۷۶، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

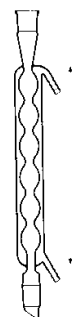
تعداد در بسته	دهانه و دنباله سمباده ای استاندارد	قطر لوله اتصال (mm)	ارتفاع جداره بیرونی (mm)	کد
۱	۱۴/۲۳	۱۱	۱۶۰	۳۳ ۷۸۱ ۱۱۵
۱	۱۹/۲۶	۱۱	۲۵۰	۳۳ ۷۸۱ ۱۲۶
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۲۵۰	۳۳ ۷۸۱ ۱۲۸



کندانسور آلین^۲

استاندارد DIN ۱۲۵۸۱، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

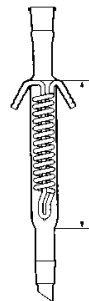
۱	۱۹/۲۶	۱۱	۱۶۰	۳۳ ۷۸۱ ۲۱۶
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۲۵۰	۳۳ ۷۸۱ ۲۲۸



کندانسور دیمروت^۳

استاندارد DIN ۱۲۵۹۱، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

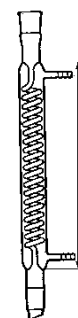
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۱۶۰	۳۳ ۷۸۱ ۳۱۸
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۲۵۰	۳۳ ۷۸۱ ۳۲۸
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۴۰۰	۳۳ ۷۸۱ ۳۳۸



کندانسور مارپیچ

از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

۱	۱۴/۲۳	۱۱	۲۰۰	۳۳ ۷۸۱ ۴۵۵
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۲۰۰	۳۳ ۷۸۱ ۴۵۸
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۳۰۰	۳۳ ۷۸۱ ۴۶۸
۱	۲۹/۳۲	۱۱	۴۰۰	۳۳ ۷۸۱ ۴۳۸

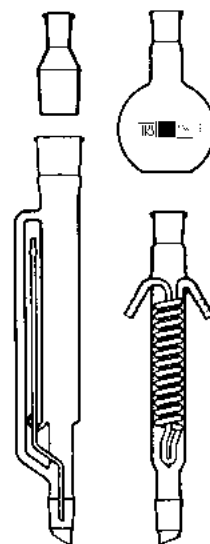


دستگاه استخراج کننده ی ساکسیت^۱

قطعات تشکیل دهنده:

- استخراج گر ساکسیت
 - بالن ته صاف با دهانه سمباده‌ای استاندارد NS ۲۹/۳۲
 - کندانسور دیمرت با دنباله‌ی سمباده‌ای استاندارد NS ۲۹/۳۲
 - آداپتور با دنباله NS ۴۵/۴۰ و دهانه NS ۲۹/۳۲
- از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	ظرفیت استخراج گر (ml)	حجم بالن ته صاف (ml)	کد
۱	۳۰	۱۰۰	۳۳ ۷۸۵ ۱۰۱
۱	۱۰۰	۲۵۰	۳۳ ۷۸۵ ۱۰۳
۱	۲۵۰	۵۰۰	۳۳ ۷۸۵ ۱۰۵
۱	۵۰۰	۱۰۰۰	۳۳ ۷۸۵ ۱۰۶

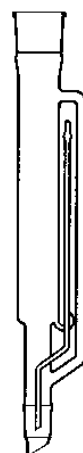


استخراج کننده ی ساکسیت

استاندارد DIN ۱۲۶۰۲، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

تعداد در بسته	مشخصه ی دنباله	مشخصه ی دهانه	ظرفیت (ml)	کد
۱	۲۹/۳۲	۲۹/۳۲	۳۰	۳۳ ۷۸۵ ۲۰۱
۱	۲۹/۳۲	۴۵/۴۰	۱۰۰	۳۳ ۷۸۵ ۲۰۳
۱	۲۹/۳۲	۴۵/۴۰	۲۵۰	۳۳ ۷۸۵ ۲۰۵
۱	۲۹/۳۲	۴۵/۴۰ *	۵۰۰	۳۳ ۷۸۵ ۲۰۶

* استاندارد DIN ندارد



جای رنگ آمیزی

مدل هلندال^۱، طراحی استاندارد، مناسب ۱۶ عدد لام ۷۶×۲۶ میلی متری
مدل هلندال، با دهانه ی گشاد، مناسب ۱۶ عدد لام ۷۶×۲۶ میلی متری
مدل شفردکر^۲، مناسب ۱۰ عدد لام ۷۶×۲۶ میلی متری

شیشه‌ی دهان گشاد رنگ آمیزی

مدل کوپلین^۳، مناسب ۱۰ عدد لام ۷۶×۲۶ میلی متری

تشتک شیشه‌ای

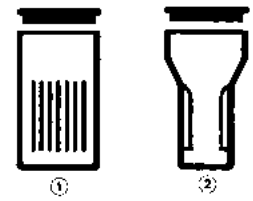
مناسب سینی رنگ آمیزی

سینی رنگ آمیزی

مناسب ۲۰ عدد لام ۷۶×۲۶ میلی متری، از جنس شیشه‌ی سودالایم

دستگیره ی استیل سینی رنگ آمیزی

تعداد در بسته	نوع	کد
۱۰	۱. مدل هلندال، طراحی استاندارد، دارای درپوش	۰۰۱ ۱۰۰ ۷۶۲ ..
۱۰	۲. مدل هلندال، با دهانه گشاد، دارای درپوش	۰۰۱ ۲۰۰ ۷۶۲ ..
۱۰	۳. مدل شفردکر، دارای درپوش	۰۰۱ ۳۰۰ ۷۶۲ ..
۱۰	۴. مدل کوپلین، دارای درپوش	۰۰۱ ۴۰۰ ۷۶۲ ..
۱۰	۵. تشتک شیشه‌ای مناسب سینی رنگ آمیزی، دارای درپوش	۰۰۱ ۵۰۰ ۷۶۲ ..
۱۰	۶. سینی رنگ آمیزی	۰۰۱ ۶۰۰ ۷۶۲ ..
۶	۷. دستگیره استیل	۰۰۰ ۷۰۰ ۷۶۲ ..



①



②



③



④



⑤



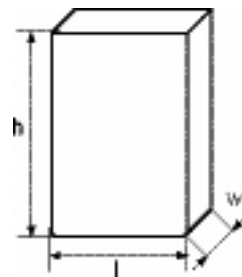
⑥



⑦

ظرف شیشه‌ای مکعب شکل

لبه ی سمیاده‌ای، از جنس شیشه‌ی سودالایم

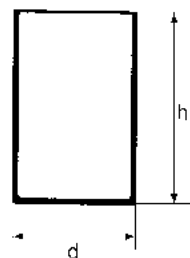


تعداد در بسته	h (mm)	w (mm)	l (mm)	کد
۴	۱۵۰	۸۰	۶۰	.. ۷۶۱ -۰۳ -۰۰۱
۱۸	۱۵۰	۱۰۵	۵۰	.. ۷۶۱ -۰۴ -۰۰۱
۳۰	۱۰۰	۶۰	۸۰	.. ۷۶۱ -۰۶ -۰۰۱
۲۴	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	.. ۷۶۱ -۰۸ -۰۰۱
۹	۱۵۰	۱۰۰	۱۰۰	.. ۷۶۱ -۰۹ -۰۰۱
۹	۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰	.. ۷۶۱ -۱۰ -۰۰۱
۸	۱۵۰	۱۵۰	۱۰۰	.. ۷۶۱ -۱۲ -۰۰۱
۹	۱۰۰	۱۲۰	۱۲۰	.. ۷۶۱ -۱۵ -۰۰۱
۶	۱۲۰	۲۰۰	۱۲۰	.. ۷۶۱ -۱۸ -۰۰۱
۱۲	۱۳۰	۹۵	۱۳۰	.. ۷۶۱ -۱۹ -۰۰۱
۸	۱۵۰	۱۰۰	۱۵۰	.. ۷۶۱ -۲۱ -۰۰۱
۴	۱۸۰	۱۳۰	۱۸۰	.. ۷۶۱ -۲۶ -۰۰۱
۸	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰	.. ۷۶۱ -۲۷ -۰۰۱
۴	۲۰۰	۱۵۰	۲۰۰	.. ۷۶۱ -۲۸ -۰۰۱
۲	۱۵۰	۲۰۰	۲۲۰	.. ۷۶۱ -۳۳ -۰۰۱
۱	۲۴۰	۳۰۰	۲۲۰	.. ۷۶۱ -۳۴ -۰۰۱
۴	۱۵۰	۱۵۰	۲۵۰	.. ۷۶۱ -۳۵ -۰۰۱
۲	۲۲۰	۱۸۰	۲۵۰	.. ۷۶۱ -۳۶ -۰۰۱
۱	۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰	.. ۷۶۱ -۴۱ -۰۰۱
۱	۳۶۰	۲۳۰	۳۶۰	.. ۷۶۱ -۴۲ -۰۰۱

در صورت تقاضا، ظرف شیشه‌ای مکعب شکل از جنس شیشه‌ی بروسلیکات ۳/۳ عرضه خواهد شد.

استوانه شیشه‌ای

لبه ی سمیاده‌ای، از جنس شیشه‌ی سودالایم



تعداد در بسته	h (mm)	d (mm)	کد
۱۲	۸۰	۸۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۰۲ ۰۰۱
۱۵	۱۰۰	۱۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۰۴ ۰۰۱
۱۲	۱۵۰	۱۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۰۵ ۰۰۱
۱۲	۱۸۰	۱۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۰۶ ۰۰۱
۱۵	۲۵۰	۱۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۰۷ ۰۰۱
۱۲	۳۰۰	۱۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۰۸ ۰۰۱
۱۲	۱۲۰	۱۲۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۰۹ ۰۰۱
۶	۱۵۰	۱۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۰ ۰۰۱
۶	۲۳۰	۱۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۱ ۰۰۱
۴	۳۰۰	۱۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۲ ۰۰۱
۲	۱۵۰	۲۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۴ ۰۰۱
۲	۲۰۰	۲۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۵ ۰۰۱
۲	۳۰۰	۲۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۶ ۰۰۱
۲	۲۵۰	۲۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۷ ۰۰۱
۱	۴۰۰	۲۰۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۸ ۰۰۱
۲	۵۰۰	۲۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۱۹ ۰۰۱
۲	۲۰۰	۲۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۲۰ ۰۰۱
۲	۲۵۰	۲۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۲۱ ۰۰۱
۱	۳۰۰	۲۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۲۲ ۰۰۱
۲	۴۰۰	۲۵۰	۰۰ ۷۶۳ ۰۲۳ ۰۰۱

در صورت تقاضا، استوانه شیشه‌ای از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳ عرضه خواهد شد.

قالب شیشه‌ای

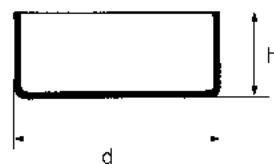
پرس شده، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۴/۲



تعداد در بسته	h (mm)	w (mm)	l (mm)	کد
۲۵	۴۰	۱۱۰	۱۱۰	۴۲ ۶۴۶ ۰۰۱
۱۶	۴۰	۱۱۵	۲۴۰	۴۲ ۶۴۶ ۰۰۲

ظروف شیشه‌ای

پرس شده، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۴/۲

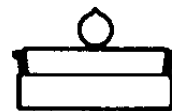


تعداد در بسته	d (mm)	h (mm)	کد
۳۰	۱۰۰	۵۰	۴۲ ۶۴۵ ۰۰۱
۱۵	۱۵۰	۵۵	۴۲ ۶۴۵ ۰۰۲

ظرف توزین

با درب سمباده‌ای، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

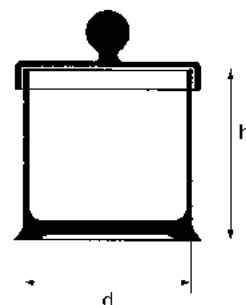
کد	ظرفیت (ml)	قطر (mm)	ارتفاع (mm)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۱	۶	۲۵	۲۵	۶
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۲	۱۰	۲۵	۴۰	۶
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۳	۲۰	۳۰	۵۰	۶
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۴	۱۵	۳۵	۳۰	۶
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۵	۴۵	۲۵	۷۰	۶
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۶	۷۰	۴۰	۸۰	۶
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۷	۳۰	۵۰	۳۰	۶
۳۳ ۷۸۷ ۰۰۸	۱۱۰	۵۰	۸۰	۶



ظرف برای پشم پنبه‌ای

پایه دار، دارای درب ماده‌ای، با لبه سمباده‌ای، از جنس شیشه‌ی سودالایم

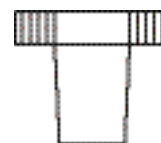
کد	d (mm)	h (mm)	تعداد در بسته
۰۰ ۷۶۵ ۱۰۴ ۰۰۲	۸۰	۸۰	۱۵
۰۰ ۷۶۵ ۱۰۹ ۰۰۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۶
۰۰ ۷۶۵ ۱۱۴ ۰۰۲	۱۲۰	۱۲۰	۱۶
۰۰ ۷۶۵ ۱۱۶ ۰۰۲	۱۵۰	۱۵۰	۸



لوازم جانبی

در پوش از جنس پلی پروپیلن

کد	اندازه تقریبی	مناسب دهانه با مشخصه‌ی
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۲	۷	۷/۱۶
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۳	۱۰	۱۰/۱۹
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۴	۱۲	۱۲/۲۱
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۵	۱۴	۱۴/۲۳
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۶	۱۹	۱۹/۲۶
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۷	۲۴	۲۴/۲۹
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۸	۲۹	۲۹/۳۲
۰۰ ۷۸۲ ۱۰۹	۳۴	۳۴/۳۵



در پوش تو خالی، با دنباله سمباده‌ای استاندارد، استاندارد DIN ۱۲۲۵۲، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳



مناسب دهانه با مشخصه ی	کد
۷/۱۶	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۲
۱۰/۱۹	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۳
۱۲/۲۱	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۴
۱۴/۲۳	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۵
۱۹/۲۶	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۶
۲۴/۲۹	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۷
۲۹/۳۲	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۸
۳۴/۳۵	۳۳ ۷۸۲ ۲۰۹
۴۵/۴۰	۳۳ ۷۸۲ ۲۱۰

پی پت مدرج، کلاس AS

قابلیت تخلیه ی کامل سیال، صفر درجه بندی در بالا، کلاس AS، با زمان انتظار ۵ ثانیه، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، استاندارد DIN EN ISO ۳۸۵، از جنس شیشه ی سودالایم

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	مشخصه دهانه ی جانبی
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۱ ۲۱۱	۰/۵	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۲ ۲۱۱	۱	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۳ ۲۱۱	۲	۰/۰۲	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۴ ۲۱۱	۵	۰/۰۵	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۶ ۲۱۱	۱۰	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۷ ۲۱۱	۲۵	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۸ ۲۱۱	۵۰*	۰/۵	۱۰

* منطبق با DIN

پی پت های مدرج با ظرفیت ۵ میلی لیتر و بیشتر، در قسمت بالا دارای طرحی خاص می باشند که یک فیلتر در آن جای می گیرد. فیلتر مدت زمان تخلیه سیال را افزایش داده و بدین وسیله دقت را تحت تاثیر قرار می دهد.

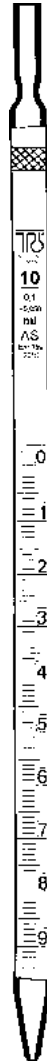
پی پت مدرج، کلاس AS

قابلیت تخلیه ی کامل سیال، صفر درجه بندی در بالا، کلاس AS، با زمان انتظار ۵ ثانیه، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ کهربایی، استاندارد DIN EN ISO ۳۸۵، از جنس شیشه ی سودالایم

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	مشخصه دهانه ی جانبی
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۱ ۲۲۱	۰/۵	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۲ ۲۲۱	۱	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۳ ۲۲۱	۲	۰/۰۲	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۴ ۲۲۱	۵	۰/۰۵	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۶ ۲۲۱	۱۰	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۷ ۲۲۱	۲۵	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۸ ۲۲۱	۵۰*	۰/۵	۱۰

* منطبق با DIN

پی پت های مدرج با ظرفیت ۵ میلی لیتر و بیشتر، در قسمت بالا دارای طرحی خاص می باشند که یک فیلتر در آن جای می گیرد. فیلتر مدت زمان تخلیه سیال را افزایش داده و بدین وسیله دقت را تحت تاثیر قرار می دهد.



پی پت مدرج، کلاس AS H

قابلیت تخلیه ی کامل سیال، صفر درجه بندی در بالا، کلاس AS با گواهی انطباق AS H، با زمان انتظار ۵ ثانیه، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، استاندارد DIN EN ISO ۳۸۵، از جنس شیشه ی سودالایم

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	مشخصه دهانه ی جانبی
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۱ ۳۱۱	۰/۵	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۲ ۳۱۱	۱	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۳ ۳۱۱	۲	۰/۰۲	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۴ ۳۱۱	۵	۰/۰۵	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۶ ۳۱۱	۱۰	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۷ ۳۱۱	۲۵	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۸ ۳۱۱	۵۰*	۰/۵	۱۰

* منطبق با DIN

پی پت های مدرج با ظرفیت ۵ میلی لیتر و بیشتر، در قسمت بالا دارای طرحی خاص می باشند که یک فیلتر در آن جای می گیرد. فیلتر مدت زمان تخلیه سیال را افزایش داده و بدین وسیله دقت را تحت تاثیر قرار می دهد.

پی پت مدرج، کلاس AS H

قابلیت تخلیه ی کامل سیال، صفر درجه بندی در بالا، کلاس AS با گواهی انطباق AS H، با زمان انتظار ۵ ثانیه، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ کهربایی، استاندارد DIN EN ISO ۳۸۵، از جنس شیشه ی سودالایم

۰۰ ۷۱۱ ۱۰۱ ۳۲۱	۰/۵	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۲ ۳۲۱	۱	۰/۰۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۳ ۳۲۱	۲	۰/۰۲	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۴ ۳۲۱	۵	۰/۰۵	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۶ ۳۲۱	۱۰	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۷ ۳۲۱	۲۵	۰/۱	۱۰
۰۰ ۷۱۱ ۱۰۸ ۳۲۱	۵۰*	۰/۵	۱۰

* منطبق با DIN

پی پت های مدرج با ظرفیت ۵ میلی لیتر و بیشتر، در قسمت بالا دارای طرحی خاص می باشند که یک فیلتر در آن جای می گیرد. فیلتر مدت زمان تخلیه سیال را افزایش داده و بدین وسیله دقت را تحت تاثیر قرار می دهد.



پی پت ژوزه، کلاس AS

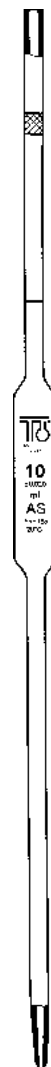
دارای یک نشانگر حجم نامی، کلاس AS، با زمان انتظار ۱۵ ثانیه، با توضیحات و نشانگر حجم نامی ماندگار به رنگ آبی، استاندارد DIN ۱۲۶۹۱، از جنس شیشه‌ی سودالایم

کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه‌ی جانبی
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۱ ۲۱	۰/۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۲ ۲۱	۱	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۳ ۲۱	۲	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۴ ۲۱	۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۵ ۲۱	۱۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۶ ۲۱	۲۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۷ ۲۱	۲۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۸ ۲۱	۵۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۹ ۲۱	۱۰۰	۱۰

پی پت ژوزه، کلاس AS

دارای یک نشانگر حجم نامی، کلاس AS، با زمان انتظار ۱۵ ثانیه، با توضیحات و نشانگر حجم نامی ماندگار به رنگ کهربایی، استاندارد DIN ۱۲۶۹۱، از جنس شیشه‌ی سودالایم

۰۰ ۷۱۲ ۰۰۱ ۲۲	۰/۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۲ ۲۲	۱	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۳ ۲۲	۲	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۴ ۲۲	۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۵ ۲۲	۱۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۶ ۲۲	۲۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۷ ۲۲	۲۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۸ ۲۲	۵۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۹ ۲۲	۱۰۰	۱۰



پی پت ژوزه، کلاس ASH

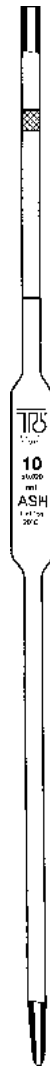
دارای یک نشانگر حجم نامی، کلاس AS با گواهی انطباق H، با زمان انتظار ۱۵ ثانیه، با توضیحات و نشانگر حجم نامی ماندگار به رنگ آبی، استاندارد DIN ۱۲۶۹۱، از جنس شیشه‌ی سودالایم

کد	ظرفیت (ml)	مشخصه دهانه‌ی جانبی
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۱ ۳۱	۰/۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۲ ۳۱	۱	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۳ ۳۱	۲	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۴ ۳۱	۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۵ ۳۱	۱۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۶ ۳۱	۲۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۷ ۳۱	۲۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۸ ۳۱	۵۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۹ ۳۱	۱۰۰	۱۰

پی پت ژوزه، کلاس ASH

دارای یک نشانگر حجم نامی، کلاس AS با گواهی انطباق H، با زمان انتظار ۱۵ ثانیه، با توضیحات و نشانگر حجم نامی ماندگار به رنگ کهربایی، استاندارد DIN ۱۲۶۹۱، از جنس شیشه‌ی سودالایم

۰۰ ۷۱۲ ۰۰۱ ۳۲	۰/۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۲ ۳۲	۱	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۳ ۳۲	۲	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۴ ۳۲	۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۵ ۳۲	۱۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۶ ۳۲	۲۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۷ ۳۲	۲۵	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۸ ۳۲	۵۰	۱۰
۰۰ ۷۱۲ ۰۰۹ ۳۲	۱۰۰	۱۰



بورت، با شیر مستقیم

با شیر شیشه‌ای، کلاس AS، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، شیشه‌ی شفاف، استاندارد ۳۸۵ DIN EN ISO، از جنس شیشه‌ی پروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۲۱ ۰۰۱ ۲۱۱	۱۰	۰/۰۲	۱
۳۳ ۷۲۱ ۰۰۲ ۲۱۱	۲۵	۰/۰۵	۱
۳۳ ۷۲۱ ۰۰۳ ۲۱۱	۵۰	۰/۱	۱
۳۳ ۷۲۱ ۰۰۴ ۲۱۱	۱۰۰*	۰/۲	۱

قابل عرضه در کلاس AS با گواهی انطباق.
* زمان انقضاء و طول درجه‌ها مطابق با استاندارد DIN EN ISO نمی‌باشد.



بورت، با شیر مستقیم

با شیر PTFE، کلاس AS، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، شلیخ^۱، استاندارد ۳۸۵ DIN EN ISO، از جنس شیشه‌ی پروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۲۱ ۰۰۱ ۲۱۵	۱۰*	۰/۰۲	۱
۳۳ ۷۲۱ ۱۰۲ ۲۱۵	۲۵	۰/۰۵	۱
۳۳ ۷۲۱ ۱۰۳ ۲۱۵	۵۰	۰/۱	۱
۳۳ ۷۲۱ ۱۰۴ ۲۱۵	۱۰۰**	۰/۲	۱

قابل عرضه در کلاس AS با گواهی انطباق.
* فاقد شلیخ
** زمان انقضاء و طول درجه‌ها مطابق با استاندارد DIN EN ISO نمی‌باشد.

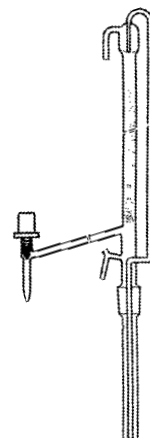


بورت، مدل پلت^۲

فاقد شیر میانی (تک شیر)، با اسپیندل PTFE، بدون لوازم جانبی، کلاس AS، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، شلیخ، استاندارد ۳۸۵ DIN EN ISO، از جنس شیشه‌ی پروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۲۳ ۰۰۱ ۲۱۴	۱۰*	۰/۰۲	۲
۳۳ ۷۲۳ ۱۰۲ ۲۱۴	۲۵	۰/۰۵	۲
۳۳ ۷۲۳ ۱۰۳ ۲۱۴	۵۰	۰/۱	۲

قابل عرضه در کلاس AS با گواهی انطباق.
* فاقد شلیخ

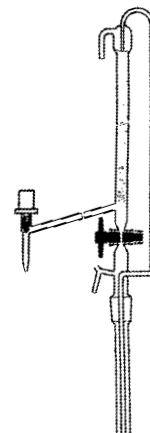


بورت، مدل پلت

با شیر میانی (دو شیر) و مجرایند PTFE، با اسپیندل PTFE، بدون لوازم جانبی، کلاس AS، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، شلیخ، استاندارد ۳۸۵ DIN EN ISO، از جنس شیشه‌ی پروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۲۳ ۰۰۱ ۲۱۵	۱۰*	۰/۰۲	۲
۳۳ ۷۲۳ ۱۰۲ ۲۱۵	۲۵	۰/۰۵	۲
۳۳ ۷۲۳ ۱۰۳ ۲۱۵	۵۰	۰/۱	۲

* فاقد شلیخ

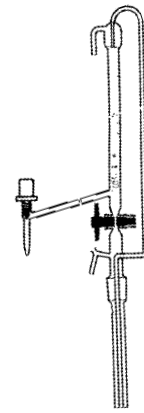


بورت، مدل پلت

با شیر میانی (دو شیر) و مجرا بند PTFE، با اسپیندل PTFE، بدون لوازم جانبی، کلاس AS H¹، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، شلیاخ، استاندارد DIN EN ISO ۳۸۵، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۲۳ ۰۰۱ ۳۱۵	۱۰*	۰/۰۲	۲
۳۳ ۷۲۳ ۱۰۲ ۳۱۵	۲۵	۰/۰۵	۲
۳۳ ۷۲۳ ۱۰۳ ۳۱۵	۵۰	۰/۱	۲

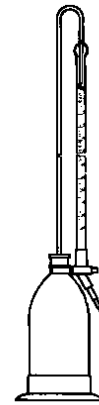
* فاقد شلیاخ



بورت، اتوماتیک

بر مبنای روش دکتر شلینگ^۱، با دکمه فشاری جهت تیتراسیون دقیق، با مخزن PE، کلاس B، با توضیحات و درجه بندی ماندگار به رنگ آبی، شلیاخ، از جنس شیشه ی بروسیلیکات ۳/۳

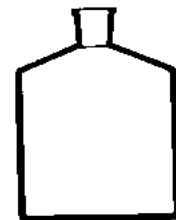
۰۰ ۷۲۴ ۱۰۴ ۱۲	۵	۰/۰۵	۲
۰۰ ۷۲۴ ۱۰۱ ۱۲	۱۰	۰/۰۵	۲
۰۰ ۷۲۴ ۱۰۶ ۱۲	۱۵	۰/۱	۲
۰۰ ۷۲۴ ۱۰۷ ۱۲	۲۵	۰/۱	۲
۰۰ ۷۲۴ ۱۰۳ ۱۲	۵۰	۰/۱	۲



مخزن بورت

با دهانه ی سمباده ای استاندارد ۲۹/۳۲، شیشه ی شفاف، از جنس شیشه ی سودالایم

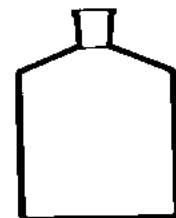
کد	ظرفیت (ml)	دهانه سمباده ای NS
۰۰ ۷۲۶ ۱۰۰ ۰۰۰	۲۰۰۰	۲۹/۳۲



مخزن بورت

با دهانه ی سمباده ای استاندارد ۲۹/۳۲، شیشه ی کهربایی، از جنس شیشه ی سودالایم

۰۰ ۷۲۶ ۱۰۰ ۰۰۱	۲۰۰۰	۲۹/۳۲
----------------	------	-------



تویی پر کن لاستیکی

با دریچه و لوله لاستیکی

کد
۰۰ ۷۲۶ ۲۰۰



پوآر

مدل "استاندارد"، مناسب پی پت‌های ۰/۱ الی ۱۰ میلی لیتری

مدل "یونیورسال" ۱، با دنباله ی مخروطی شکل بلند، مناسب همه پی پت‌های مدرج و ژوزه

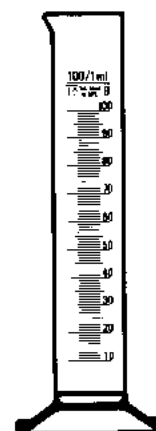
نوع "فلیپ" ۲، مناسب کلیه پی پت‌های مدرج و ژوزه، دارای دو شیر فشار و یک شیر جدید اتوماتیک به منظور جابجایی آسان



کد	مدل	تعداد در بسته
۰۰ ۷۱۶ ۱۰۱	استاندارد	۱
۰۰ ۷۱۶ ۱۰۲	یونیورسال	۱
۰۰ ۷۱۶ ۱۰۳	فلیپ	۱

استوانه ی مدرج (مزور)، مدل بلند

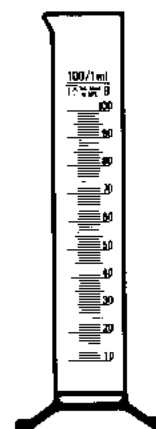
با پایه ی شش ضلعی شیشه‌ای، کلاس B، توضیحات و درجه بندی ماندگار کهربایی، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۸۸، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳



کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۱ ۱۲	۵	۰/۱	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۲ ۱۲	۱۰	۰/۲	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۳ ۱۲	۲۵	۰/۵	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۴ ۱۲	۵۰	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۵ ۱۲	۱۰۰	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۶ ۱۲	۲۵۰	۲/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۷ ۱۲	۵۰۰	۵/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۸ ۱۲	۱۰۰۰	۱۰/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۹ ۱۲	۲۰۰۰	۲۰/۰	۱۰

استوانه ی مدرج (مزور)، مدل بلند

با پایه ی شش ضلعی شیشه‌ای، کلاس B، توضیحات و درجه بندی ماندگار آبی رنگ، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۸۸، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳



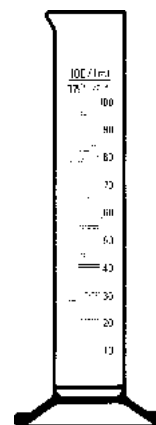
کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۱ ۱۱	۵	۰/۱	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۲ ۱۱	۱۰	۰/۲	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۳ ۱۱	۲۵	۰/۵	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۴ ۱۱	۵۰	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۵ ۱۱	۱۰۰	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۶ ۱۱	۲۵۰	۲/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۷ ۱۱	۵۰۰	۵/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۸ ۱۱	۱۰۰۰	۱۰/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۹ ۱۱	۲۰۰۰	۲۰/۰	۱۰

استوانه ی مدرج(مزور)، مدل بلند

با پایه ی شش ضلعی شیشه‌ای، کلاس A، توضیحات و درجه بندی ماندگار کهربایی، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۸۸، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۱ ۴۲	۵	۰/۱	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۲ ۴۲	۱۰	۰/۲	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۳ ۴۲	۲۵	۰/۵	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۴ ۴۲	۵۰	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۵ ۴۲	۱۰۰	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۶ ۴۲	۲۵۰	۲/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۷ ۴۲	۵۰۰	۵/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۸ ۴۲	۱۰۰۰	۱۰/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۹ ۴۲	۲۰۰۰	۲۰/۰	۱۰

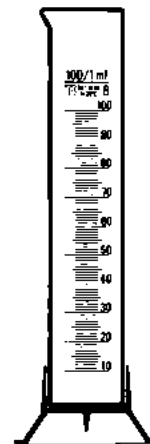
قابل عرضه همراه با گواهی انطباق.



استوانه ی مدرج(مزور)، مدل بلند

با پایه ی شش ضلعی شیشه‌ای، کلاس B، توضیحات و درجه بندی ماندگار آبی رنگ، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۸۸، از جنس شیشه ی سودالایم

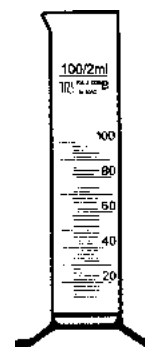
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۲ ۱۱	۱۰	۰/۲	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۳ ۱۱	۲۵	۰/۵	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۴ ۱۱	۵۰	۱/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۵ ۱۱	۱۰۰	۱/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۶ ۱۱	۲۵۰	۲/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۷ ۱۱	۵۰۰	۵/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۸ ۱۱	۱۰۰۰	۱۰/۰	۱۰



استوانه ی مدرج(مزور)، مدل کوتاه

با پایه ی شش ضلعی شیشه‌ای، کلاس B، توضیحات و درجه بندی ماندگار کهربایی، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۸۸، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

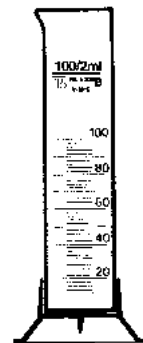
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۲ ۱۲۱	۱۰	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۳ ۱۲۱	۲۵	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۴ ۱۲۱	۵۰	۲/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۵ ۱۲۱	۱۰۰	۲/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۶ ۱۲۱	۲۵۰	۵/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۷ ۱۲۱	۵۰۰	۱۰/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۱ ۰۰۸ ۱۲۱	۱۰۰۰	۲۰/۰	۱۰



استوانه ی مدرج (مزور)، مدل کوتاه

با پایه ی پلاستیکی، کلاس B، توضیحات و درجه بندی ماندگار آبی رنگ، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۸۸، از جنس شیشه ی سودالایم

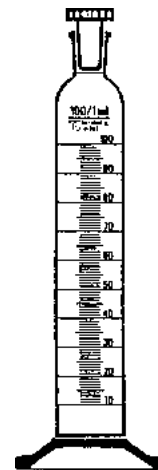
کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۲ ۱۱۱	۱۰	۱/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۳ ۱۱۱	۲۵	۱/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۴ ۱۱۱	۵۰	۲/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۵ ۱۱۱	۱۰۰	۲/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۶ ۱۱۱	۲۵۰	۵/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۷ ۱۱۱	۵۰۰	۱۰/۰	۱۰
۰۰ ۷۴۲ ۰۰۸ ۱۱۱	۱۰۰۰	۲۰/۰	۱۰



استوانه ی مخلوط

مدل بلند، با پایه ی شش ضلعی شیشه‌ای، با درب پلی پروپیلن، کلاس A، توضیحات و درجه بندی ماندگار کهربایی، استاندارد DIN EN ISO ۴۷۸۸، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

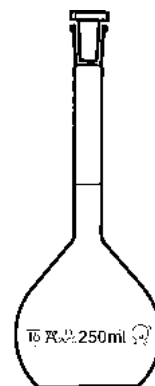
کد	ظرفیت (ml)	مشخصه ی دهانه	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۴۳ ۰۰۲ ۴۲۷	۱۰	۱۰/۱۹	۰/۲	۱۰
۳۳ ۷۴۳ ۰۰۳ ۴۲۷	۲۵	۱۴/۲۳	۰/۵	۱۰
۳۳ ۷۴۳ ۰۰۴ ۴۲۷	۵۰	۱۹/۲۶	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۳ ۰۰۵ ۴۲۷	۱۰۰	۲۴/۲۹	۱/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۳ ۰۰۶ ۴۲۷	۲۵۰	۲۹/۳۲	۲/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۳ ۰۰۷ ۴۲۷	۵۰۰	۳۴/۳۵	۵/۰	۱۰
۳۳ ۷۴۳ ۰۰۸ ۴۲۷	۱۰۰۰	۴۵/۴۰	۱۰/۰	۱۰



بالن ژوزه، کلاس A

گلابی شکل، با درب پروپیلن، کلاس A، چاپ ماندگار و آبی رنگ، شیشه شفاف استاندارد DIN EN ISO ۱۰۴۲، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

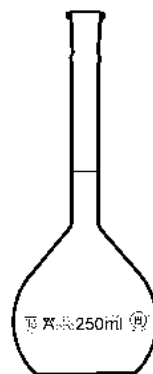
کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۱ ۴۱۷	۵	۷/۱۶	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۲ ۴۱۷	۱۰	۷/۱۶	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۱۱ ۴۱۷	۳۰	۱۰/۱۹	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۳ ۴۱۷	۲۵	۱۰/۱۹	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۴ ۴۱۷	۵۰	۱۲/۲۱	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۵ ۴۱۷	۱۰۰	۱۲/۲۱	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۶ ۴۱۷	۲۰۰	۱۴/۲۳	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۷ ۴۱۷	۲۵۰	۱۴/۲۳	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۸ ۴۱۷	۵۰۰	۱۹/۲۶	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۰۹ ۴۱۷	۱۰۰۰	۲۴/۲۹	۱۰
۳۳ ۷۳۲ ۰۱۰ ۴۱۷	۲۰۰۰	۲۹/۳۲	۶
۳۳ ۷۳۲ ۰۱۸ ۴۱۷	۵۰۰۰	۳۴/۳۵	۱



بالن ژوزه

گلابی شکل، با دهانه ی سمباده‌ای، کلاس A، چاپ ماندگار آبی رنگ، شیشه شفاف، استاندارد DIN EN ISO ۱۰۴۲، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

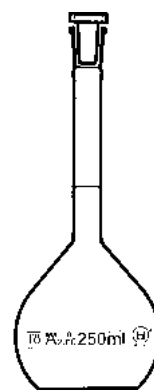
تعداد در بسته	درجه بندی (ml)	ظرفیت (ml)	کد
۱۰	۷/۸۶	۵	۳۳ ۷۳۲ -۰۱ ۴۱۰
۱۰	۷/۸۶	۱۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۲ ۴۱۰
۱۰	۱۰/۱۹	۲۰	۳۳ ۷۳۲ -۱۱ ۴۱۰
۱۰	۱۰/۱۹	۲۵	۳۳ ۷۳۲ -۰۳ ۴۱۰
۱۰	۱۲/۲۱	۵۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۴ ۴۱۰
۱۰	۱۲/۲۱	۱۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۵ ۴۱۰
۱۰	۱۴/۲۳	۲۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۶ ۴۱۰
۱۰	۱۴/۲۳	۲۵۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۷ ۴۱۰
۱۰	۱۹/۲۶	۵۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۸ ۴۱۰
۱۰	۲۴/۲۹	۱۰۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۹ ۴۱۰
۶	۲۹/۳۳	۲۰۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۱۰ ۴۱۰
۱	۳۴/۳۵	۵۰۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۱۸ ۴۱۰



بالن ژوزه، کلاس A H

گلابی شکل، با دهانه ی سمباده‌ای، دارای درب پلی پروپیلن، کلاس A H – دارای گواهی انطباق، چاپ ماندگار آبی رنگ، شیشه ی شفاف، استاندارد DIN EN ISO ۱۰۴۲، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

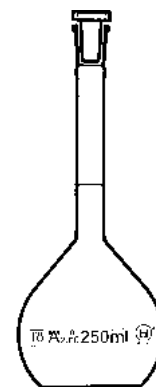
۲	۷/۸۶	۵	۳۳ ۷۳۲ -۰۱ ۹۱۷
۲	۷/۸۶	۱۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۲ ۹۱۷
۲	۱۰/۱۹	۲۰	۳۳ ۷۳۲ -۱۱ ۹۱۷
۲	۱۰/۱۹	۲۵	۳۳ ۷۳۲ -۰۳ ۹۱۷
۲	۱۲/۲۱	۵۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۴ ۹۱۷
۲	۱۲/۲۱	۱۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۵ ۹۱۷
۲	۱۴/۲۳	۲۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۶ ۹۱۷
۲	۱۴/۲۳	۲۵۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۷ ۹۱۷
۲	۱۹/۲۶	۵۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۸ ۹۱۷
۲	۲۴/۲۹	۱۰۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۰۹ ۹۱۷
۲	۲۹/۳۳	۲۰۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۱۰ ۹۱۷
۱	۳۴/۳۵	۵۰۰۰	۳۳ ۷۳۲ -۱۸ ۹۱۷



بالن ژوزه، کلاس A

گلابی شکل، با درب پلی پروپیلن، کلاس A، چاپ ماندگار سفید رنگ، شیشه ی کهربایی، استاندارد DIN EN ISO ۱۰۴۲، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	درجه بندی (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۱ ۴۳۷	۵	۷/۱۶	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۲ ۴۳۷	۱۰	۷/۱۶	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۱۱ ۴۳۷	۲۰	۱۰/۱۹	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۳ ۴۳۷	۲۵	۱۰/۱۹	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۴ ۴۳۷	۵۰	۱۲/۲۱	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۵ ۴۳۷	۱۰۰	۱۲/۲۱	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۶ ۴۳۷	۲۰۰	۱۴/۲۳	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۷ ۴۳۷	۲۵۰	۱۴/۲۳	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۸ ۴۳۷	۵۰۰	۱۹/۲۶	۲
۳۳ ۷۳۲ ۲۰۹ ۴۳۷	۱۰۰۰	۲۴/۲۹	۲

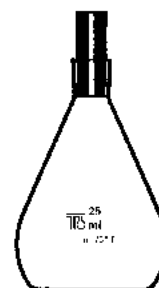


پیکنومتر، مدل گی - لوساک^۱

گلابی شکل، کالیبره نشده، با نشانگر حجم نامی، دارای لوله ی موین داخل درپوش، درپوش غیر قابل تعویض، چاپ ماندگار، استاندارد DIN ۱۲۷۹۷، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۵ ۵۱	۵°	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۱ ۵۱	۱۰	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۲ ۵۱	۲۵	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۳ ۵۱	۵۰	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۴ ۵۱	۱۰۰°	۱

• منطبق با DIN

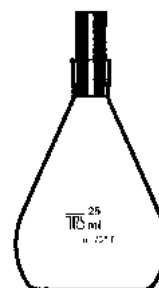


پیکنومتر، مدل گی - لوساک

گلابی شکل، کالیبره شده، با نشانگر حجم واقعی، دارای لوله ی موین داخل درپوش، درپوش غیر قابل تعویض، چاپ ماندگار، استاندارد DIN ۱۲۷۹۷، از جنس شیشه ی بروسلیکات ۳/۳

۳۳ ۷۵۱ ۰۰۵ ۶۱	۵°	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۱ ۶۱	۱۰	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۲ ۶۱	۲۵	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۳ ۶۱	۵۰	۱
۳۳ ۷۵۱ ۰۰۴ ۶۱	۱۰۰°	۱

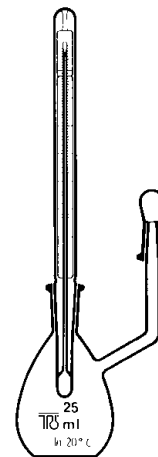
• منطبق با DIN



پیکنومتر ترمومتر دار

ترمومتر با نشیمنگاه سمباده‌ای، با لوله ی مویی جانبی، کالیبره نشده، با نشانگر حجم نامی، دامنه کاربرد از ۱۰ الی ۳۵ درجه سلسیوس، چاپ ماندگار، استاندارد DIN ۱۲۸۰۹، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

کد	ظرفیت (ml)	تعداد در بسته
۳۳ ۷۵۱ ۱۰۱ ۵۱	۱۰	۱
۳۳ ۷۵۱ ۱۰۲ ۵۱	۲۵	۱
۳۳ ۷۵۱ ۱۰۳ ۵۱	۵۰	۱



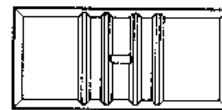
پیکنومتر ترمومتر دار

ترمومتر با نشیمنگاه سمباده‌ای، با لوله ی مویی جانبی، کالیبره شده، با نشانگر حجم واقعی، دامنه کاربرد از ۱۰ الی ۳۵ درجه سلسیوس، چاپ ماندگار، استاندارد DIN ۱۲۸۰۹، از جنس شیشه ی پروسیلیکات ۳/۳

۳۳ ۷۵۱ ۱۰۱ ۶۱	۱۰	۱
۳۳ ۷۵۱ ۱۰۲ ۶۱	۲۵	۱
۳۳ ۷۵۱ ۱۰۳ ۶۱	۵۰	۱

لام نئوبار

درجه بندی مشبک دوگانه/دارای دو خانه



کد	سیستم	عمق خانه (mm)	مساحت کلی خانه (mm ²)	تعداد در بسته
.. ۷۵۳ ۱۱ ۳۷	Thoma	۰/۸	۱/۰	۱
.. ۷۵۳ ۲۱ ۳۷	Neubauer	۰/۸	۱/۰	۱
.. ۷۵۳ ۳۱ ۳۷	Neubauer-improved	۰/۸	۱/۰	۱
.. ۷۵۳ ۴۱ ۳۷	Türk	۰/۸	۹/۰	۱
.. ۷۵۳ ۵۱ ۳۷	Bürker	۰/۸	۹/۰	۱
.. ۷۵۳ ۶۱ ۳۷	Bürker-türk	۰/۸	۹/۰	۱
.. ۷۵۳ ۷۱ ۳۷	Fuchs-Rosenthal	۰/۴	۱۶/۰	۱

ملائزور

بر مبنای توما، برای گلبول های قرمز یا گلبول های سفید، قابل ارائه به صورت مناسب و نامناسب جهت اخذ گواهی نامه، سفید، با درجه بندی ماندگار آبی رنگ، استاندارد DIN ۱۲۷۵۰، از جنس شیشه ی سودالایم

کد	سیستم	عمق خانه (mm)	ابعاد کلی خانه (mm ²)	تعداد در بسته
مناسب جهت اخذ گواهی نامه				
.. ۷۱۳ ۵۰۱ ۷۱	گلبول قرمز	۳	۱:۲۰۰ و ۱:۳۰۰	۱۰
.. ۷۱۳ ۶۰۱ ۷۱	گلبول سفید	۳	۱:۲۰ و ۱:۱۰	۱۰
نامناسب جهت اخذ گواهی نامه *				
.. ۷۱۳ ۵۰۲ ۷۱	گلبول قرمز	۱۰	۱:۲۰۰ و ۱:۱۰۰	۱۰
.. ۷۱۳ ۶۰۲ ۷۱	گلبول سفید	۱۰	۱:۲۰ و ۱:۱۰	۱۰
ملائزور و دهانه ی پلاستیکی				
.. ۷۱۳ ۷۰۶	گلبول قرمز			
.. ۷۱۳ ۷۰۷	گلبول سفید			

