

Мерные цилиндры из PMP (TPX)



Мерные цилиндры из PMP производства компании «Sanplatec corp.» выпускаются объемом от 10 мл до 2 литров. Цилиндры обладают высокой химической и термической стойкостью, что позволяет использовать их в автоклавах и сушильных шкафах при температуре до 170 °С. Все мерные цилиндры имеют четкую градуировку, устойчивое восьмиугольное основание, а у цилиндров объемом 10 и 20 мл также предусмотрена расширенная горловина для максимально удобной работы. Цилиндры класса «Premium» поставляются в упаковке из алюминиевой фольги, а их точность соответствует классу «А» для стеклянной посуды.

Мерные цилиндры из PMP (TPX)

	10 мл <i>код 1011</i>	20 мл <i>код 1012</i>	50 мл <i>код 1013</i>	100 мл <i>код 1014</i>	200 мл <i>код 1015</i>	300 мл <i>код 1016</i>	500 мл <i>код 1017</i>	1 литр <i>код 1018</i>	2 литра <i>код 1019</i>
Диаметр*	23 мм	27 мм	27 мм	35 мм	44 мм	51 мм	63 мм	71 мм	89 мм
Высота	155 мм	190 мм	202 мм	250 мм	270 мм	300 мм	337 мм	420 мм	516 мм
Шкала	0,1 мл	0,2 мл	1 мл	1 мл	2 мл	5 мл	5 мл	10 мл	20 мл

Мерные цилиндры из PMP (TPX) класса «Premium»

	---	---	50 мл <i>Код 26961</i>	100 мл <i>Код 26962</i>	200 мл <i>Код 26963</i>	---	500 мл <i>Код 26965</i>	1 литр <i>Код 26966</i>	2 литра <i>Код 26967</i>
Диаметр*	---	---	27 мм	35 мм	44 мм	---	63 мм	71 мм	89 мм
Высота	---	---	202 мм	250 мм	270 мм	---	337 мм	420 мм	516 мм
Шкала	---	---	1 мл	1 мл	2 мл	---	5 мл	10 мл	20 мл
Упаковка	---	---	5 шт.	2 шт.	2 шт.	---	1 шт.	1 шт.	1 шт.

* Указан внешний диаметр мерного цилиндра.

Соляная кислота (38%)	◎	Уксусная кислота (10%)	◎
Азотная кислота (30%)	○	Уксусная кислота (100%)	△
Серная кислота (10%)	◎	Гексан	×
Серная кислота (98%)	△	Гипохлорит натрия	◎
Плавиковая кислота (40%)	◎	Этиловый спирт	○
Едкий натр (30%)	◎	Метиловый спирт	△
Ацетон	△	Этилацетат	△

◎ : Не оказывает воздействия на материал цилиндра.

○ : Оказывает незначительно воздействие на материал цилиндра.

△ : Оказывает сильное воздействие на материал цилиндра, не рекомендуется использовать.

× : Оказывает очень сильное воздействие на материал цилиндра, не рекомендуется использовать.

