

29735



Телескопическая ручка с подачей воды, 1615 - 2780 мм, Ø32 мм, белый цвет



Раздвижная ручка с эргономичной конструкцией и подачей воды обеспечивает удобное рабочее положение. Имеет наконечник для шланга и удобную часть для хвата, длина легко регулируется. Совместима с любым инструментом Vikan с подачей воды. Максимальное давление воды – 6 бар. Максимальная температура – 50°C. Не предназначена для использования с хлором и кислотами.

Technical Data

Продукт	29735
Материал	Алюминий Полипропилен Хромированная латунь
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/EC Надлежащей Производственной Практики	Да
Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да**
Номер SCIP	e49c50b5-7653-429c- b8f3-803d37b5fefc
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Кол-во в коробке	5 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	500 Pcs.
Количество слоев на паллете	25 шт
Длина коробки	1755 mm
Ширина коробки	170 mm
Высота коробки	75 mm
Диаметр продукта	32 мм
Длина	1615 мм
Ширина	32 мм
Высота	32 мм
Максимальная длина	2780 мм
Вес, нетто	1,01 кг
Вес коробки	0,07 kg
Tare total	0,07 kg
Вес, брутто	1,08 кг
Куб.м.	0,001654 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	80 °C
Мнимальная температура использования ³	-20 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	8 pH
Максимальное давление бар	6 Bar
GTIN-13 номер	5705020029738
GTIN-14 номер	15705020029735
Код ТНВЭД	76082020

Перед использованием по прямому назначению (например, в зонах высокого и низкого риска для продуктов питания, в общих помещениях медицинского учреждения или в реанимационных) новые инструменты необходимо помыть, продезинфицировать и очистить от всех наклеек.

** Продукция содержит свинец концентрацией более 0,1% в весовом соотношении. Технический регламент ЕС 1907/2006 относит свинец к потенциально особо опасным веществам. Товар зарегистрирован в базе ЕС SCIP. Номер SCIP указан выше.

3. Не хранить при отрицательных температурах.