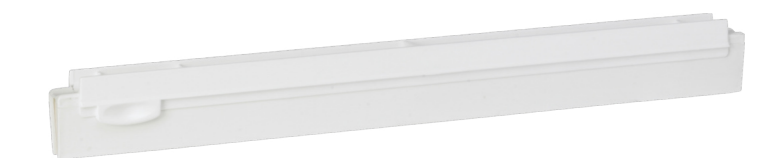
Сменная кассета, гигиеничная, 400 мм, белый цвет





Сменная кассета для гигиеничного ручного сгона с фиксированной и поворачивающейся головкой (серии 7712х и 7722х).

Technical Data

Продукт	77325
Материал	Полипропилен ТРЕ Резина
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания¹	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/EC Надлежащей Производственной Практики	Да
Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)	Да
Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Подана заявка на Патент №	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Кол-во в коробке	20 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	960 Pcs.
Количество слоев на паллете	120 шт
Длина коробки	415 mm
Ширина коробки	295 mm
Высота коробки	210 mm
Длина	400 мм
Ширина	30 мм
Высота	45 мм
Вес, нетто	0,12 кг
Вес пакета	0,0063 kg
Вес коробки	0,0127 kg
Tare total	0,019 kg
Вес, брутто	0,14 кг
Куб.м.	0,00054 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	50 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	100 °C
Мнимальная температура использования ³	-30 °C
Максимальная температура сушки	120 °C
Мин. рН используемой концентрации растворов	2 pH

11.06.2021 2/3

Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
GTIN-13 номер	5705020773259
GTIN-14 номер	15705020773256
Код ТНВЭД	96039099
Страна происхождения	Denmark

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.

- 1. Для получения подробной информации о контакте с продуктами питания см. Декларацию Соответствия.
- 3. Не хранить при отрицательных температурах.

11.06.2021 3/3