



560101

Tork dozownik do mydła w płynie z uchwytem, biały

Tork dozownik do mydła w płynie z linii Elevation z ramieniem dozującym jest odpowiedni do miejsc, gdzie higiena rąk ma kluczowe znaczenie, ponieważ umożliwia bezdotykowe dozowanie mydła i środka dezynfekującego. Dozownik pasuje do produktów do pielęgnacji skóry Tork w jednorazowych butelkach. Dozowniki z linii Elevation mają funkcjonalną, nowoczesną budowę, zapewniającą łatwą obsługę potwierdzoną certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów, przez co umożliwiają zaoszczędzenie czasu. Dozowniki są łatwe w użyciu, co zostało potwierdzone certyfikatem, promują prawidłową higienę rąk i mogą z nich korzystać nawet osoby z ograniczoną siłą rąk.

- Idealne rozwiązanie dla miejsc, w których kładzie się wyjątkowy nacisk na higienę
- Higienicznie: szczelna butelka z jednorazową pompką zmniejsza ryzyko krzyżowego przenoszenia bakterii
- Sprawdzona konstrukcja potwierdzona certyfikatem łatwego użytkowania zapewnia wysoki poziom higieny rąk wszystkim użytkownikom, w tym najmłodszym i osobom starszym
- Potwierdzona łatwość utrzymania w czystości i wymiany wkładów gwarantuje oszczędność czasu
- Butelka nadaje się do recyklingu i zasysa się wraz ze zużyciem produktu, co ogranicza odpady

560101

Tork dozownik do mydła w płynie z uchwytem, biały

Dane produktu

System	Materiał	Długość
S1	Plastik	12.4 cm
Szerokość	Wysokość	Kolor
15.2 cm	29.6 cm	Biały

Certyfikaty produktu



Kompatybilne produkty



420810
Tork preparat do mycia rąk w płynie



420701
Tork ekstradelikatne mydło w płynie



420501
Tork delikatne mydło w płynie



420401
Tork przemysłowe mydło w płynie



420601
Tork kremowy żel pod prysznic



420901
Tork luksusowe i delikatne mydło w płynie

Informacje o opakowaniu

	Opakowania pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322541325736	7322541325729	7322541352398
Rodzaj opakowania	Carton	Carton	
Sztuki	1	8	144
Waga brutto	826.9 g	6.8 kg	122.08 kg
Wysokość	135 mm	290 mm	1890 mm
Długość	165 mm	675 mm	1200 mm
Szerokość	350 mm	365 mm	800 mm
Waga netto	608.3 g	4.9 kg	87.6 kg
Objętość	7.8 dm3	71.45 dm3	1.29 m3