

APLW 215

Moduł iniekcyjny

do optymalnego umieszczenia butelek z tw. sztucznego o dużej pojemności do 50 l.



- Możliwość stosowania na poziomie 1
- Ze specjalną dyszą płuczącą
- Z ramką mocującą
- Maks. śr. butelki: 380 mm
- Wys. butelki: od 560 mm do 620 mm
- Śr. szyjki butelki: min. 30 mm wewnątrz, maks. 80 mm na zewnątrz

EAN: 4002516525981 / Numer materiału: 11853940 /

Stary numer materiału: 69621500D

Przynależność produktowa	
Wielkokomorowe automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Kompat. z innymi produktami	
PLW 7111	•
Kategoria urządzeń	
Inny wkład/inny moduł	•
Moduł na szkło laboratoryjne o dużej objętości	•
Cechy produktu	
Materiał	Stal szlachetna, Tworzywo sztuczne
Kolor	Stal szlachetna
Obszar zastosowania	
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Ładowość	
Szkło laboratoryjne o dużej objętości [ilość]	1
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	565
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	469
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	526
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	590
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	520
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	530
Ciężar netto w kg	3,84
Ciężar brutto w kg	5,14