

E 336

Tuleja płucząca

do optymalnego umieszczenia pipet/narzędzi MIC w wózkach iniekcyjnych.



- Możliwość umieszczenia pipet do maks. 445 mm długości
- Z plastiku, z gwintem

EAN: 4002511117068 / Numer materiału: 03809390 /
Stary numer materiału: 69733601D

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Termodezynfektory	•
Urządzenie czyszczące, małe, dentystyczne	•
Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Urządzenia czyszczące do przemysłowego czyszczenia części	•
Wielkocomorowe myjnie laboratoryjne do przemysłowego czyszczenia części	•
Myjnie laboratoryjne SlimLine do przemysłowego czyszczenia części	•
Kompat. z innymi produktami	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8528	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PLW 8636 [IPC]	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 7111	•
PLW 7111 [IPC]	•
PWA 8672	•
PWD 8682	•
PWD 8682 CD	•
PWD 8692	•
Kategoria urządzeń	
Tuleja płucząca	•
Obszar zastosowania	
Przygotowywanie pipet/fiolek	•
Przygotowywanie narzędzi minimalnie inwazyjnych	•
Przygotowywanie narzędzi stomatologicznych	•
Przygotowywanie narzędzi z pustką	•

E 336

Tuleja płucząca

do optymalnego umieszczenia pipet/narzędzi MIC w wózkach iniekcyjnych.



EAN: 4002511117068 / Numer materiału: 03809390 /

Stary numer materiału: 69733601D

Cechy produktu	
Materiał	Stal szlachetna, Tworzywo sztuczne
Kolor	Stal szlachetna, Czarny
Ładowość	
Pipety [ilość]	1
Narzędzia z pustką [ilość]	1
Standardowe przyłącze elektryczne	
Ilość faz	0
Napięcie w V	0-0
Częstotliwość w Hz	0-0
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00-0,00
Zabezpieczenie w A	0-0
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	121
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	11
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	11
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	12
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	80
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	120
Średnica w mm	11
Ciężar netto w kg	0,02
Ciężar brutto w kg	0,03