

APH 510 PRT 110  
Drukarka protokołów  
do drukowania protokołów procesowych.



- Drukarka Dotmatrix z taśmą barwiącą
- Kompatybilna z wszystkimi urządzeniami czyszcz. i dezynfek. Miele

EAN: 8809166679332 / Numer materiału: 11053310 / Stary numer materiału: 68817004D

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Termodezynyfektory	•
Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Zmywarki do basenów sanitarnych	•
Kompat. z innymi produktami	
G 7831	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PWD 8541	•
PWD 8545	•
PWD 8546	•
PWD 8549	•
PWD 8531	•
PWD 8532	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
Kategoria urządzeń	
Dokumentacja procesowa/robocza/komunikacja	•
Cechy produktu	
Kolor	Czarny
Obszar zastosowania	
Przygotowywanie pipet/fiolek	•
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Przygotowywanie szkiełek podstawowych	•
Przygotowywanie butyrometrów	•
Przygotowywanie butelek aptecznych/infuzyjnych	•
Przygotowywanie narzędzi anestetycznych	•
Przygotowywanie narzędzi minimalnie inwazyjnych	•
Przygotowywanie narzędzi okulistycznych	•
Przygotowywanie narzędzi robotycznych	•
Przygotowywanie narzędzi ginekologicznych	•
Przygotowywanie narzędzi laryngologicznych	•
Przygotowywanie narzędzi stomatologicznych	•
Przygotowywanie obuwia operacyjnego	•
Przygotowywanie misek	•
Przygotowywanie tacek nerkowych	•
Przygotowywanie butelek dla niemowląt	•
Przygotowywanie narzędzi operacyjnych	•
Przygotowywanie narzędzi z pustką	•
Przygotowywanie ortopedycznych narzędzi operacyjnych	•
Przygotowywanie igieł/wiertel do szpiku	•
Przygotowywanie tacek/tac	•

APH 510 PRT 110  
Drukarka protokołów  
do drukowania protokołów procesowych.



EAN: 8809166679332 / Numer materiału: 11053310 / Stary numer materiału: 68817004D

Przygotowywanie tac siatkowych	•
Przygotowywanie cylindrów miarowych	•
Przygotowywanie pojemników, np. pojemników na wapno sodowane	•
Przygotowywanie basenów sanitarnych i kaczek	•
Przygotowywanie różnych utensyliów	•
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
Ilość faz	1
Przewód zerowy	N
AC/DC	AC
Napięcie w V	200-240
Częstotliwość w Hz	50-60
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00
Zabezpieczenie w A	0
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	157
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	160
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	239
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	210
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	265
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	285
Ciężar netto w kg	3,35
Ciężar brutto w kg	3,81
<b>Normy, znaki certyfikacyjne</b>	
CE	•