

E 906/1

Moduł

do optymalnego umieszczenia narzędzi MIC, np. artroskopowych/urologicznych.



- Możliwość umieszczenia do 10 narzędzi z pustką
- Podział np. na artroskopię, laparoskopię

EAN: 4002514256313 / Numer materiału: 06943250 / Starý numer materiału: 69590602D

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Kompat. z innymi produktami	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
PG 8536	•
Kategoria urządzeń	
Wkład/moduł na narzędzia minimalnie inwazyjne	•
Cechy produktu	
Materiał	Stal szlachetna
Kolor	Stal szlachetna
Obszar zastosowania	
Przygotowywanie narzędzi minimalnie inwazyjnych	•
Ładowność	
Narzędzia z pustką [ilość]	10
Standardowe przyłącze elektryczne	
Ilość faz	0
Napięcie w V	0
Częstotliwość w Hz	0
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00
Zabezpieczenie w A	0
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	40
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	461
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	510
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	160
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	545
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	530
Ciężar netto w kg	2,87
Ciężar brutto w kg	3,56
Dołączone opakowanie	
E 336 tuleja płuczająca MIBO, Ø 11 mm, długość 121 mm [ilość]	1
E 362 śruba zaślepiająca [ilość]	2
E 442 tuleja płuczająca, Ø 11 mm, długość 121 mm, z kapturkiem Ø 6 mm [ilość]	5
E 443 tuleja płuczająca, Ø 11 mm, długość 121 mm, z kapturkiem Ø 10 mm [ilość]	3
E 448 wąż silikonowy z żeńskim adapterem luer-lock [ilość]	2
E 454 dysza iniekcyjna dla tulei trokarów 10–15 mm [ilość]	1
E 456 sprężyna otwierająca dla narzędzi minimalnie inwazyjnych [ilość]	2
E 464 gniazdo dla dyszy iniekcyjnej E 454 [ilość]	1
E 908/1 wkład na rozkładane narzędzia minimalnie inwazyjne/wkładki robocze [ilość]	1