

*Urządzenie do oczyszczania i dezynfekcji
parą wodną pod ciśnieniem
Elmasteam ES 3000/ES 5000*



Elmasteam ES3000/ES5000:

- urządzenie proste i przyjazne dla użytkownika w obsłudze
- możliwość oczyszczania i dezynfekcji parą wodną pod ciśnieniem 8 bar
- urządzenie gotowe do pracy po podłączeniu do instalacji elektrycznej i napełnieniu wodą
- wizualna kontrola uzyskiwanego ciśnienia roboczego poprzez wbudowany manometr
- ergonomiczna obudowa ułatwia czyszczenie urządzenia
- konstrukcja urządzenia wykonana w całości ze stali kwasoodpornej
- niewielkie wymiary ułatwiają transport i przemieszczanie urządzenia
- diody informujące o najważniejszych parametrach pracy urządzenia
- zbiornik na wodę w zależności od typu na 3 i 5 litrów, z możliwością podłączenia do instalacji wody
- możliwość podłączenia dodatkowych końcówek pozwalających na łatwą penetrację trudno dostępnych miejsc
- wszystkie końcówki wyposażone w złącze Luer-Lock pozwalające na łatwy i szybki montaż
- możliwość podłączenia urządzenia do instalacji sprężonego powietrza
- możliwość podłączenia 2 uchwytów z przewodem o długości 1,7 m.. lub 3m

Zestaw dodatkowych końcówek (opcja) zawiera:



Końcówka przeznaczona do narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej (MIS) do oczyszczania kanałów - długa (49,5 cm), wylot pary na boki



Końcówka przeznaczona do narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej (MIS) do oczyszczania kanałów - krótka (20 cm), wylot pary na boki



Końcówka o średnicy 2 mm, prosta, wylot pary na końcu



Końcówka o średnicy 2 mm, zagięta, wylot pary na końcu



Końcówka do drenu, duża



Końcówka do drenu, średnia



Podłączenie do węża, duże

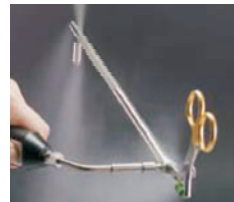
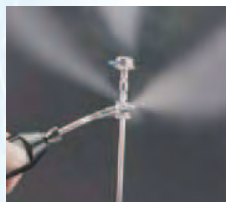


Adapter złącza Luer-Lock, żeński-żeński

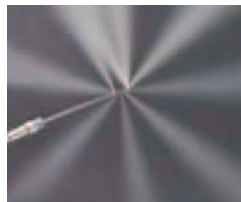


Szczypce mocujące oraz podstawa

Złącze Luer-Lock pozwala na bezpośrednie podłączenie urządzenia do narzędzia. Dzięki szczelnemu połączeniu, para wodna pod stałym ciśnieniem, dokładnie penetruje wnętrze narzędzia i je oczyszcza.



Przykład wylotu pary w wybranych końcówkach:



Dane techniczne:

	Elmasteam	typ 3000	typ 5000
Zasilanie elektryczne		230 V; 50 Hz	230 V; 50 Hz
Moc grzałki		1,7 kW	2,9 kW
Ciśnienie pary		8 bar	8 bar
Pojemność zbiornika		3 l	5 l
Wymiary zewnętrzne		338x260x296 mm	338x260x391 mm