

## SSAK combo

### WIELOFUNKCYJNA STACJA ROBOCZA Z WBUDOWANYM, CICHYM SSAKIEM

Aga Labor COMBO to funkcjonalna stacja robocza dla diatermii i laserów chirurgicznych. Ssak zaprojektowany jako ergonomiczny wózek. Posiada system porządkujący kable, kuwetę na włącznik nożny oraz akcesoria potrzebne do pracy ssaka. Może być wyposażony w pojemnik na butle argonowe. Zapewnia cichą pracę bez wibracji.

Wymiary blatu pod laser lub ditermię: 45 x 40 cm

Typ	SU-4
Wydajność	55 l/min
Zakres regulacji podciśnienia	do 0,8 bar (-0,08 MPa)
Pojemność słoï ssących	1 - 3 l
Głośność	< 43 dB
Masa wyrobu	20 kg
Wymiary	600 x 550 x 900 mm
Zasilanie	230V / 50Hz
Klasa izolacji	I
Część aplikacyjna	typ BF

Ssaki COMBO objęte są 24 miesięczną gwarancją.



## SSAK Expert 50

### SSAK MEDYCZNY NOWEJ GENERACJI

Expert 50 to wydajny ssak przeznaczony na nowoczesną salę operacyjną. Charakteryzuje go cicha jednostka napędowa, która zapewnia komfort użytkownika. Ssakiem można sterować z pulpitu oraz włącznika nożnego. Podwójne zabezpieczenie przed przepełnieniem butli oraz wyposażenie przystosowane do sterylizacji w autoklawie zapewnia wysoki standard septyki.

Typ	SU-4
Wydajność	55 l/min
Zakres regulacji podciśnienia	do 0,8 bar (-0,08 MPa)
Pojemność słoików ssących	1 - 3 l
Głośność	< 47 dB
Masa wyrobu	16 kg
Wymiary	500 x 500 x 900 mm
Zasilanie	230V / 50Hz
Klasa izolacji	I
Część aplikacyjna	typ BF



## SSAK Standard 30 SSAK Economic 35

### EKONOMICZNY I NIEZAWODNY SSAK MEDYCZNY

Elektryczny ssak w wersji STANDARD 30 I ECONOMIC 35 umożliwia pracę ciągłą i przerywaną. Ma zastosowanie przy drenażu, zmniejszając do minimum możliwość przyssania się końcówki ssącej i przzerwania procesu drenowania. Ssakiem można sterować z pulpitu oraz wyłącznikiem nożnym.

Urządzenie jest wyposażone w systemy VacSax lub Serres. Opcjonalny system AGA LABOR oferuje podwójne zabezpieczenie przed przepełnieniem butli oraz jest przystosowany do sterylizacji w autoklawie.

Dzięki prostej obsłudze STANDARD 30 I ECONOMIC 35 może być stosowany w bardzo szerokim obszarze: na salach operacyjnych, pooperacyjnych i chirurgicznych, w przychodniach lekarskich, klinikach i szpitalach.

Ssaki STANDARD 30 I ECONOMIC 35 produkowane są w wersjach:

- ze zdalnym sterowaniem
- przenośny
- na wózku

	Standard 30	Economic 35
Typ	SU-2	SU-2
Wydajność	29 l/min	35 l/min
Zakres regulacji podciśnienia	do 0,8 bar (-0,08 MPa)	do 0,8 bar (-0,08 MPa)
Pojemność słoików ssących	1 - 3 l	1 - 3 l
Głośność	< 46 dB	55 dB
Masa wyrobu	4,2 kg	4,2 kg
Wymiary	260x360x350 mm	260x360x350 mm
Zasilanie	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Klasa izolacji	I	I
Część aplikacyjna	typ CF	typ BF



## SSAK Mobil 50

### PRZENOSNY SSAK MEDYCZNY

Ssak MOBIL 20 zapewnia wysoki standard higieny. Wyposażony jest w systemy jednorazowe VacSax i Serres lub system AGA LABOR przeznaczony do sterylizacji w autoklawie. MOBIL 20 dedykowany jest do opieki ambulatoryjnej i domowej.

Ssaki MOBIL 20 produkowane są w wersjach:

- ze zdalnym sterowaniem
- przenośny
- na wózku

Typ	SU-1
Wydajność	19 l/min
Zakres regulacji podciśnienia	do 0,8 bar (-0,08 MPa)
Pojemność słoików ssących	2 x 0,8 l
Głośność	56 dB
Masa wyrobu	4,2 kg
Wymiary	260 x 360 x 350 mm
Zasilanie	230V / 50Hz
Klasa izolacji	I
Część aplikacyjna	typ BF



## POMPY LABORATORYJNE

Przenośne pompy próżniowe w wersjach:

**Basic 36**

**Basic 20**

**Silent 19**

**Silent 10**

Laboratoryjne pompy próżniowe produkowane są w czterech wersjach różniących się wydajnością przy swobodnym przepływie, uzyskiwanym podciśnieniem i głośnością pracy.

Pompy próżniowe są wyposażone w manometryczny miernik podciśnienia, oraz regulator pozwalający na utrzymywanie nastawionego podciśnienia.

	Basic 36	Basic 20	Silent 19	Silent 10
Typ	PL 2/1	PL 2/1	PL 2/1	PL 2/1
Wydajność	36 l/min	36 l/min	36 l/min	36 l/min
Zakres regulacji podciśnienia	0,1 do 0,85 bar	0,1 do 0,85 bar	0,1 do 0,85 bar	0,1 do 0,85 bar
Ciśnienie bezwzględne	(150 mbar)	(150 mbar)	(150 mbar)	(150 mbar)
Głośność	53 dB	53 dB	53 dB	53 dB
Masa wyrobu	4,2 kg	4,2 kg	4,2 kg	4,2 kg
Wymiary	260x360x350 mm	260x360x350 mm	260x360x350 mm	260x360x350 mm
Zasilanie	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Klasa izolacji	I	I	I	I

