

NAVODILO ZA UPORABO APARATA

SÖHNGEN črpalka za vodo Accu-Vacu S1-0104015



SÖHNGEN[®]

Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

Črpalka za vodo ACCU-VACU je bila razvita, da bi zadostovala moči zakona. Zasnovana je za preprosto uporabo v nujnih primerih prve pomoči.

Močna ABS/UL termična plastična proti-stresna konstrukcija zagotavlja dolgo življenjsko dobo, preprečuje penetracijo tekočin in omogoča enostavno čiščenje.

Zaradi linearne regulacije črpanja kapacitete od 0 – 800 mbar, zanesljiva, močna črpalka z batnim sistemom ustvarja efektivno sesalno moč in vakuumsko intenziteto.

ACCU-VACU črpalko odlikuje LED-polnilna kontrolna plošča na sprednji strani za preprost nadzor vakuumske kapacitete, baterije in njenega stanja.

Deluje na 12 V baterije za do 30 min, preden jih je potrebno ponovno polniti z baterijskim polnilcem, da bi zagotovili efektivno uporabo ACCU-VACU.

Sesalna enota ACCU-VACU sestoji iz črpalke, 1000 ml zbiralnika, sesalne cevi, zaščitnega filtra in nadzornega ventila, dodatno je dostavljiva s polnilcem, eksternim polnilnim kablom in prenosno torbo.

Tehnične lastnosti

Dimensions and Weight

Dimensions	: 220 mm (length) x 235 mm (depth) x 65 mm (height)
Weight	: < 4,0 kg
Tolerance regarding all measures	: + 5%

Technical Data

Maximum Suction Capacity	: 0,8 bar (80 kPa), + 10% on each range
Depressure Regulation	: linear
Regulation Range of Depressure	: from 0,03 to 0,8 bar (3 – 80 kPa)
Maximum Suction Flow Rate	: 20 l/min. (liter per minute) on free air + 10%
Maximum Capacity at Maximum Operation	: 30 minutes + 10%
Maximum Noise	: approx. 65 dB
Precision of Vacuum display	: + 5%
Precisoin of Battery Capacity display	: + 5%

Power supply

Operation / Re-charging	: 12 / 15 V (direct current)
Maximum current load	: 70W (max 6 Ampere)
Battery	: internal, hermetically, sealed acid, rechargeable with 3 Ah capacity
Maximum re-charging time	: 15 hours
Fuses	: internal (not accessible for user)

Environmental Conditions

Operation / Re-charging Temperatures	: 0°C - +50°C
Recommended Temperature for Re-charging	: +15°C - +30°C
Storage Temperatures	: -30°C - + 60°C
Humidity for operation and storage	: 20 – 90%, not condensed
Range of atmospheric pressure	: 70 – 106 kPa (700/1060 mbar)



Čiščenje ACCU-VACU črpalke

Odstranite pretočni ventil (12), očistite z vročo vodo, če je potrebno s kemičnim dezinfektorjem ali sterilizirajte z vretjem (10 min.). Plosko steklenico (13) in silikonsko cev, dolžine 1,3m (1), lahko sterilizirate s kemičnimi dezinfektorji ali vretjem (10 min), ali pa tudi v avtoklavu na 134°C (max. 3 min).

Opozorilo:

Če uporabite kemična dezinfekcijska sredstva, prosim, preverite, da se le-ta ujemajo s proizvajalčevimi navodili.

Ne čistite opreme pod tekočo vodo ali je ne potaplajte v vodo. Za čiščenje uporabite le mehko krpo, ki je navlažena s dezinfekcijskim oz. čistilnim sredstvom, ki ne povzroča prask.

1. silikonska cev, dolžina 1,3m
2. vakuumski nadzor enosmerna tipka na dotik
3. enosmerni sesalni lijak
4. polnilec
5. polnilni kabel za odprtino vžigalnika
6. on/off stikalo za vklop / izklop
7. ročni nadzor pretoka
8. tlačni merilec
9. povezava »A« s sesalno plosko steklenico
10. pokrov s povezavo
11. povezava »B« s sesalno plosko steklenico
12. pretočni ventil
13. ploska steklenica 500ml
14. vtikač za povezavo z odprtino vžigalnika



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**