

Mini UNIKO G

micromotore per chirurgia del piede percutanea mininvasiva



art. MUN.G

- unità di controllo con ampio display
- micromotore autoclavabile attacco ISO3964 (art. UM.B)
- supporto autoclavabile per micromotore (art. MUN0064.A)
- pedale di attivazione (art. PD.PZ)



art. MUN.G.P

- unità di controllo con ampio display
- micromotore autoclavabile attacco ISO3964 (art. UM.B)
- supporto autoclavabile per micromotore (art. MUN0064.A)
- pedaliera multifunzione per controllo velocità variabile, selezione verso di rotazione e programmi (art. PVAR)

Accessorio opzionale

art. MD.S

Manipolo dritto 1:1 autoclavabile
per frese con gambo diametro 2,35 mm



Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione:	230Vac-50/60Hz (optional 115Vac-50/60Hz)
Fusibili:.....	2 x T 1,6A L 250V (vers. 115Vac: 2x T2,5A L 250V)
Potenza assorbita:	106 VA
Isolamento:	classe I, tipo BF
Dimensioni unità di controllo:.....	mm 235x255x104
Coppia motore (1:1):	4 Ncm
Velocità rotazione motore (1:1): ..	400 - 40.000 rpm
Diametro max micromotore:	24 mm
Funzioni principali:	Regolazione velocità, torque, riduzione; reverse; programmi.



MARIOTTI & C srl

Via Seganti, 73 - 47121 Forlì - ITALY

Tel. +39 0543 781811

info@mariotti-italy.com - www.mariotti-italy.com