

Příloha č. 1

Specifikace předmětu plnění

Bateriový systém Acculan :

GA 330 - univerzální tělo

umožňuje vrtání, frézování, řezání
pojistka proti samovolnému spuštění
plynulá regulace otáček
titanový povrch
kanylace \varnothing 4 mm
anatomický tvar
systém Eccos umožňující použití v myčce, zajišťující ideální odtok zbytkových tekutin



Max. výkon	cca 250 W
Max. krouticí moment	23 Ncm
Max. otáčky	26 000 min ⁻¹
Směr otáčení	Pravý a levý chod, oscilace
Kanylace	4 mm
Hmotnost (připraven k provozu)	1,25 kg \pm 10 %
Rozměry (d x š x v, připraven k provozu)	207 mm x 121 mm x 55 mm \pm 5 %
Aplikační část	Typ BF
EMC	IEC/DIN EN 60601-1-2
Shoda s normami	IEC/DIN EN 60601-1

Balení GA330 obsahuje:

zavaděč baterie
kryt pro zavádění K drátů
nástavec na sterilizační olej
nástavec pro připojení v myčce
návod k obsluze v AJ a ČJ

GA 331 – oscilační pila

umožňuje řezání
pojistka proti samovolnému spuštění
anatomický tvar
titanový povrch
plynulá regulace oscilace
snadné uchycení a vyjmutí pilového listu, bez použití klíče
možnost nastavení pilového listu v osmi polohách
systém Eccos umožňující použití v myčce, zajišťující ideální odtok zbytkových tekutin



Max. výkon	cca 250 W
Max. oscilační frekvence	13 000 min ⁻¹
Hmotnost (připraven k provozu)	1,6 kg ±10 %
Rozměry (d x š x v, připraven k provozu)	211 mm x 177 mm x 55 mm ±5 %
Aplikační část	Typ BF
EMC	IEC/DIN EN 60601-1-2
Shoda s normami	IEC/DIN EN 60601-1

Balení GA331 obsahuje:

zavaděč baterie
návod k obsluze v AJ a ČJ

GA 320 – nabíjecí stanice

umožňuje současné nabití až 4 baterií
indikace stavu nabití
diagnostika baterií
kontrola nabíjecí křivky
délka nabíjecího cyklu, dle stavu vybití (do 30 min.)



Klasifikace podle směrnice 93/42/EWG	I
Třída ochrany podle IEC/DIN EN 60601-1	I
Stupeň ochrany krytu podle IEC/DIN EN 60529	IP21
K nabití typů akumulátorů Aesculap	GA346 a GA666, GA676
Rozsahy síťového napětí (proudový příkon)	100 V~ až 120 V~ (0,8 A až 0,7 A) / 220 V~ až 240 V~ (0,5 A až 0,4 A)
Kmitočet	50 Hz až 60 Hz
Nabíjecí/výstupní napětí	max. 15 V
Nabíjecí/výstupní proud	max. 1,2 A ± 0,3 A
Typ provozu	Nepřetržitý provoz
Pojistka přístroje	T 1,25 AH, 250 V Konstrukce: 5 mm x 20 mm
Hmotnost bez akumulátorů	cca 2,3 kg
Rozměry (d x š x v) bez akumulátorů	410 mm x 120 mm x 160 mm ±5 mm

Násadce:



Vrtací násadce

Násadec	Přípojka	Rozměry délka x \varnothing [mm] \pm 5 %	Hmotnost [g] \pm 10%	Max. počet otáček [min ⁻¹]	Max. točivý moment [Nm]	Kanylace [mm]
GB621R	Tříčelistové sklíčidlo s klíčem Ø 0,5 mm do 7,4 mm	110 x 35	300	1 000	5	4
GB623R	AO malý	90 x 35	210	1 250	4	2,8

Frézovací násadce

Násadec	Přípojka	Rozměry délka x \varnothing [mm] \pm 5 %	Hmotnost [g] \pm 10%	Max. počet otáček [min ⁻¹]	Max. točivý moment [Nm]	Kanylace [mm]
GB668R	AO velký	108 x 35	300	250	19	4

GA 676 – baterie

nesterilní NIMH baterie
bez paměťového efektu
integrovaná elektronika



Typ přístroje	GA676
Typ akumulátoru	NiMH
Stejnosměrné napětí	9,6 V
Kapacita	1,95 Ah
Hmotnost	cca 0,425 kg
Rozměry (d x š x v)	cca 140 x 43 x 50 mm
EMC	IEC 60601-1-2
Shoda s normami	IEC 60601-1
Klasifikace podle směrnice 93/42/EHS	I