



## Fisiodispenser per Implantopotesi

## Caratteristiche

Selezione programmi regolati da microprocessore

- 32 piani di memoria
- 16 riduzioni (1/1  
2,3,4,6,10,16,20,33,40,60,70,100,160,260,1000)
- display digitale illuminato
- predisposto per doppio micromotore
- micromotore e cordone completamente autoclavabili imbustati a 135 °C
- regolazione liquido pompa da 0 a 150 ml.
- regolazione costante del torque da 10 a 50 Ncm.
- Pedaliera a tre funzioni:
  - 1) interruttore pompa peristaltica
  - 2) interruttore reverse con avvisatore acustico
  - 3) pedale avviamento micromotore

Alimentazione 230V (a richiesta 110 V)

Isolamento del trasformatore 5000 V

Il dispositivo è stato costruito nel pieno rispetto delle norme e delle Direttive



## Caratteristiche

Selezione dei programmi regolati da microprocessore

- Riduzione programmata con contrangolo 1 a 20
- Display digitale illuminato
- Micromotore e cordone completamente autoclavabili imbustati a 135 °C
- Regolazione costante del torque
- Pedaliera avviamento micromotore
- Contrangolo 1:20 in dotazione

Alimentazione 230Vac 50/60Hz 120VA

Il dispositivo è stato costruito nel pieno rispetto delle norme e delle Direttive Dispositivi Medici 93/42 CEE ed è inserito nella "classe I

L'apparecchiatura Athena è costruita su indicazioni e specifiche della Pressing Dental SRL che ne è il distributore esclusivo



1) Programma selezionato	2) Velocità di rotazione	3) Direzione di rotazione
4) Motore On o Off	5) Coppia massima	6) Riduzione contrangolo impostato

*Athena è stata concepita per un facilitare l'utilizzo del fisio-dispenser, dispone di 10 programmi alcuni dei quali pre-impostati per l'utilizzo della sistematica implanto protesica TMI.*

PROGRAMMA	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10
VELOCITÀ	100	70	40	10	10	10	3000	3000	3000	3000
COPPIA	55	55	55	35	20	55	3.4	3.4	3.4	3.4
RIDUZIONE	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20	1:1	1:1	1:1	1:1

