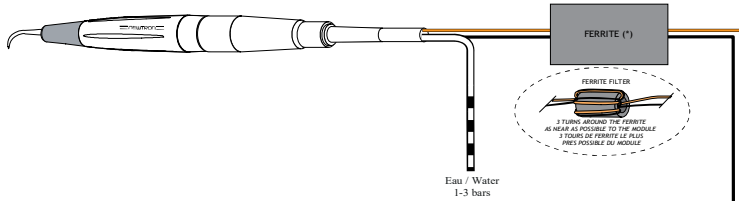


OUND ULTRASOUND

ACTEON
BUILT-IN
PROGRAM

xinetic

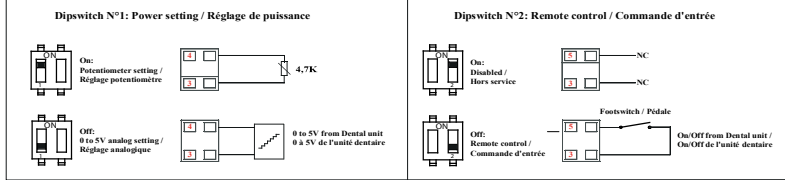


(*) FERRITE Optional part according to the EMC environment
Partie optionnelle en fonction de l'environnement CEM



Filtere inutile si déjà existant sur l'entrée réseau de l'alimentation.
Unnecessary filter if already existing on mains supply input.

SETTING / REGLAGE



Note:

The dental equipment manufacturer and / or the installer are also responsible for the device mounting in conformity with its environment, according to the regulations in force

Note:

L'intégrateur et/ou l'installateur sont responsables de la conformité du montage du dispositif dans son environnement par rapport aux réglementations en vigueur

Color code / Code couleur

BRW = Marron Brown
BL = Bleu Blue
YLW = Jaune Yellow
WHT = Blanc White
VLT = Violet Violet
GRN = Vert Green
ORG = Orange Orange
GRY = Gris Grey
RD = Rouge Red
BLK = Noir Black

CONNECTION / CONNEXION

J1-1: Power supply input / Alimentation d'entrée
J1-2: Power supply input / Alimentation d'entrée
J1-3: Common / Commun
J1-4: Analog or Potentiometer power setting / Réglage par potentiomètre ou Analogique
Dipswitch 1 ON : Potentiometer / Potentiomètre
Dipswitch 1 Off : Analog / Analogique
J1-5: Remote control / Commande d'entrée
Dipswitch 2 ON : No remote control / Pas de commande d'entrée
Dipswitch 2 Off : Footswitch / Pédale

Wiring diagram / Schéma de câblage :

XINETIC

J55161 • V0 • (11) • 03/2014 • NBAEN050A

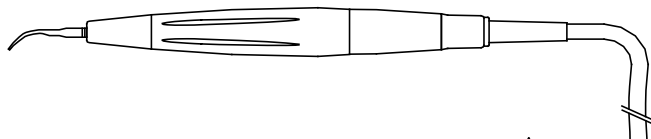
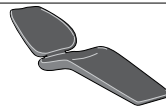
SATELEC
ACTEON

A company of ACTEON Group • 17 av. Gustave Eiffel
BP 30216 • 33708 MERIGNAC cedex • FRANCE
Tel + 33 (0) 556 34 06 07 • Fax + 33 (0) 556 34 92 92
Email : satelec@acteongroup.com • www.acteongroup.com

OUND ULTRASOUND

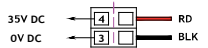
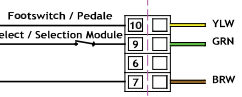
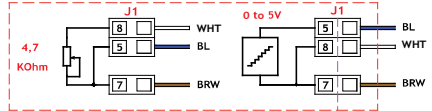
ACTEON
BUILT-IN
PROGRAM

SP NEWTRON™



Water/ Eau
1-3 Bars

Potentiometer or Analog setting / Réglage par Potentiomètre ou Analogique

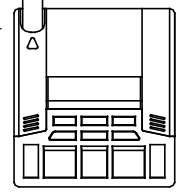


24VAC 30VA
or 34VDC 24Watt
Voltage: ±10 %

EMC filter

Color code/code couleur

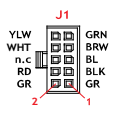
- BRW: Brown / Marron
- BL: Blue / Bleu
- YLW: Yellow / Jaune
- WHT: White / Blanc
- VLV: Violet / Violet
- GRN: Green / Vert
- ORGI: Orange / Orange
- GR: Grey / Gris
- RD: Red / Rouge
- BLK: Black / Noir



Note:
The dental equipment manufacturer and / or the installer are also responsible for the device mounting in conformity with its environment, according to the regulations in force

Note:
L'intégrateur et/ou l'installateur sont responsables de la conformité du montage du dispositif dans son environnement par rapport aux réglementations en vigueur

CONNECTION / CONNEXION



- J1-1: Power supply input / Entrée d'Alimentation
- J1-2: Power supply input / Entrée d'Alimentation
- J1-3: 0V DC Output (solenoid valve) / 0V DC (electrovanne)
- J1-4: 35V DC Output (solenoid valve) / 35V DC (electrovanne)
- J1-5: Analog setting / Réglage analogique
- J1-6: Unused / Inutilisé
- J1-7: Common / Commun
- J1-8: Potentiometer setting / Réglage Potentiomètre
- J1-9: Chip select (link to J1-7 if unused) / Module selection (lier à J1-7 si non utilisé)
- J1-10: Footswitch - On/Off / Pédale On/Off

Wiring diagram / Schéma de câblage :
SP NEWTRON 4K 5V PLUG

J55201 • V0 • (06) • 02/2014 • NB82EN080x

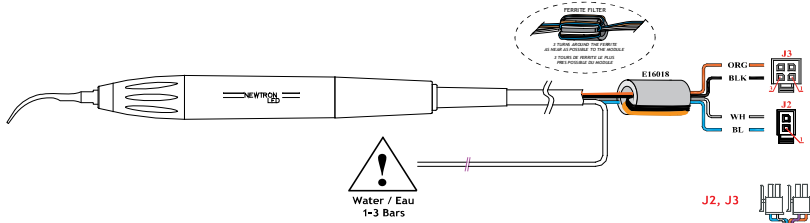


A company of ACTEON Group • 17 av. Gustave Eiffel
BP 30216 • 33708 MERIGNAC cedex • FRANCE
Tel + 33 (0) 556 34 06 07 • Fax + 33 (0) 556 34 92 92
Email : satelec@acteongroup.com • www.acteongroup.com

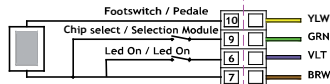
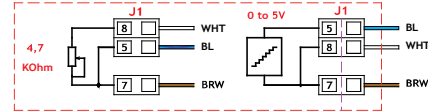
OUND ULTRASOUND

ACTEON
BUILT-IN
PROGRAM

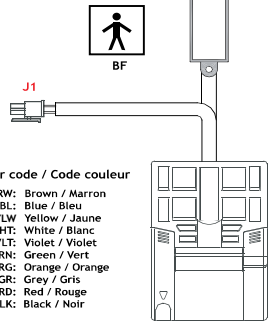
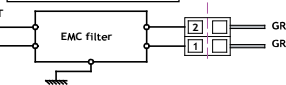
NEWTRON
LED



Potentiometer or Analog setting / Réglage par Potentiomètre ou Analogique



24VAC 30VA
or 34VDC 24Watt
Voltage: ±10 %



Color code / Code couleur

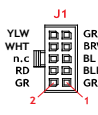
- BRW: Brown / Marron
- BL: Blue / Bleu
- YLW: Yellow / Jaune
- WHT: White / Blanc
- VLT: Violet / Violet
- GRN: Green / Vert
- ORG: Orange / Orange
- GR: Grey / Gris
- RD: Red / Rouge
- BLK: Black / Noir

Note:

The dental equipment manufacturer and / or the installer are also responsible for the device mounting in conformity with its environment, according to the regulations in force

Note:

L'intégrateur et/ou l'installateur sont responsables de la conformité du montage du dispositif dans son environnement par rapport aux réglementations en vigueur



CONNECTION / CONNEXION

- J1-1: Power supply input / Entrée d'Alimentation
- J1-2: Power supply input / Entrée d'Alimentation
- J1-3: 0V DC Output (solenoid valve) / 0V DC (electrovanne)
- J1-4: 35V DC Output (solenoid valve) / 35V DC (electrovanne)
- J1-5: Analog setting / Réglage analogique
- J1-6: On / Off led light: Is on when linked to J1-7) / On/Off Led (lumière active si lié à J1-7)
- J1-7: Common / Commun
- J1-8: Potentiometer setting / Réglage Potentiomètre
- J1-9: Chip select (link to J1-7 if unused) / Module selection (lier à J1-7 si non utilisé)
- J1-10: Footswitch - On/Off / Pédale On/Off

Wiring diagram / Schéma de câblage :
SP NEWTRON LED 4K5V

J55581 • V0 • (08) • 02/2014 • NB81EN010x



A company of ACTEON Group • 17 av. Gustave Eiffel
BP 30216 • 33708 MERIGNAC cedex • FRANCE
Tel + 33 (0) 556 34 06 07 • Fax + 33 (0) 556 34 92 92
Email : satelec@acteongroup.com • www.acteongroup.com

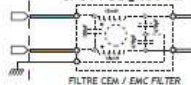
OUND ULTRASOUND

ACTEON
BUILT-IN
PROGRAM

SP 4055



24 V AC \pm 10% 25 VA ou
or 34 V DC \pm 10% 1 A



Filtre inutile si déjà existant sur
l'entrée réseau de l'alimentation
Unnecessary filter if already
existing on mains supply input.

Eau/Water
1 - 3 bars



Code couleur / Color code

BRW = Marron	Brown
BL = Bleu	Blue
YLW = Jaune	Yellow
WHT = Blanc	White
VLT = Violet	Violet
GRN = Vert	Green
ORG = Orange	Orange
GR = Gris	Grey
RD = Rouge	Red
BLK = Noir	Black

ON / OFF

PEDALE

PEDAL

VLT
NON CONNECTE
NOT CONNECTED

BLK

GRN

RD

BLK

GRN

RD

BLK

Enlever le strap dans le cas de
l'utilisation d'un sélecteur.
Remove the strap in case of
selector using.

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

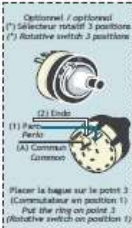
Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module

Sélection module optionnel
Optional selector module



Electrovanne eau
2.8 W Max. / 24 V DC
Water solenoid valve

Optionnel / Optional

(*) Sélecteur / Switch

- Para / Perio

- Détartreur / Scaling

- Endo

Pièce à main autoclavable
Autoclavable handpiece

Note:

The dental equipment manufacturer and / or the installer are also responsible for the device mounting in conformity with its environment, according to the regulations in force

Note:

L'intégrateur et/ou l'installateur sont responsables de la conformité du montage du dispositif dans son environnement par rapport aux réglementations en vigueur



A company of ACTEON Group • 17 av. Gustave Eiffel
BP 30216 • 33708 MERIGNAC cedex • FRANCE
Tel + 33 (0) 556 34 06 07 • Fax + 33 (0) 556 34 92 92
Email : satelec@acteon.com • www.acteon.com

Wiring diagram / Schéma de câblage :

SP 4055

J55131 • V0 • (97) • 02/2014 • NB58EN010x