

## BISTOURI ÉLECTRIQUE ELECTRO SURGICAL UNIT

Réf. : DA18180



- Le bistouri électrique monopolaire et conçu pour la petite chirurgie en cabinet. Son panneau de commande permet de sélectionner simplement la fonction désirée : coupe pure, coupe coagulée ou coagulation. L'affichage numérique de la puissance délivrée rend les actes sûrs et reproductibles.
- Le bistouri permet une chirurgie professionnelle par la stabilité de ses performances et ses systèmes de sécurité. CODE 10100.05 NEW. Fréquence 600 kHz. Puissance max CUT 50W - CUT/COAG 1 45W - CUT/COAG 2 40W - COAG 40W CUT CUT/COAG 1 CUT/COAG 2 40W - COAG. Électrode neutre F. Tension d'alimentation 115-230Vca / 50-60Hz.

- Electro surgical unit is suitable to minor surgery in minor room, you will select monopolar pure cut as well as cut/coagulation and coagulation. Under microcontroller watch it has the maximum output linearity, safety control allowing long lasting trouble free operation.*
- The operative function controlled by keys and the digital display of the output power makes the surgery's work simple and reliable. CODE 10100.05 NEW. Frequency 600 kHz. Max power CUT 50W - CUT/COAG 1 45W - CUT/COAG 2 40W - COAG 40W - CUT CUT/COAG 1 CUT/COAG 2 40W COAG. Patient circuit F. Power supply 115-230Vca / 50-60Hz.*

Référence	Long. /Length	Larg./Width	Haut./Height	Poids/Weight	Puissance maxi absorbée/power max absorption
DA18180	24 cm	19 cm	8,5 cm	2,5 gr	200 VA

## THERMOMÈTRE À INFRAROUGE SANS CONTACT NO CONTACT INFRARED THERMOMETER

Réf. : DA18190

Mesure précise de la température corporelle, de la température superficielle de la peau, de la température de surface de l'objet et du liquide, tel que l'eau du bain pour bébé, le lait à l'intérieur de la bouteille.

### Condition de travail

- Température de l'environnement : 10° C - 40° C
- Humidité relative : <= 85%
- Puissance : DC3V (AA \* 2)
- Résolution : 0,1° C (ou 0,1° F)

### Plage de mesure

Température du corps: 32° C - 42° C (89,6° F - 107,6° F)  
Température de surface: 5° C - 80° C (41° F - 176° F)

- Puissance consommée : <= 50mW
- Temps de mesure : <= 1s
- Distance de mesure : 3 à 5 cm
- Arrêt automatique : environ 7sec.
- Mémorisation de 32 ensembles

*Body temperature: measuring body temperature accurately. Skin surface temperature: measuring skin surface temperature. Object temperature : measuring object surface temperature. Liquid temperature: measuring liquid temperature, such as baby bath water, milk inside bottle.*

### Working condition

- Environment temperature: 10°C - 40°C
- Relative humidity: <= 85%
- Power: DC3V (AA\*2)
- Resolution: 0,1°C (or 0,1°F)

### Measuring Range

*Body temperature :  
32°C - 42°C (89,6°F - 107,6°F)  
Surface temperature :  
5°C - 80°C (41°F - 176°F)*

- Consumed Power: <=50mW
- Measurement time: <=1s
- Measuring distance : 3 - 5 cm
- Automatic stop around 7sec.
- Memorization: 32 sets.

Long. /Length	Larg./Width	Haut./Height	Poids/Weight
DA18190 95 mm	42 mm	139 mm	85 gr

