

# EQUUS

Indiba Animal Health

## Première gamme conçue et adaptée à l'environnement équestre

**Résistant, puissant, élégant, moderne, pratique.** Equus sont des dispositifs qui offrent deux applications principales : l'accélération de la **guérison des blessures** et l'amélioration des **performances sportives**.

La **technologie unique de radiofréquence** 448 kHz stimule la réparation des tissus endommagés et améliore la fonctionnalité des tissus sains grâce à **ses effets bio stimulateurs**. Cette technologie est donc indiquée tant pour des animaux blessés que pour des animaux sains.

EQUUS introduit également une **nouvelle technologie pour ses poignées et électrodes** : Smart Handle, Smart Resistive Electrode (Smart RES) et Smart Capacitive Electrode (Smart CAP).



### Indications

Indiqué pour une utilisation sur les chevaux, l'utilisation du dispositif EQUUS offre des avantages en matière de :

- Rééducation.
- Gestion de la douleur.
- Accélération de la récupération.
- Traitement conservateur, après une intervention chirurgicale ou en phase aiguë
- Prévention des blessures.
- Amélioration de la qualité de vie des animaux gériatriques ou des animaux souffrant de douleurs chroniques ou de maladies dégénératives qui affectent le système musculosquelettique.
- Pour usage externe uniquement.



### Spécifications techniques

	EQUUS LIGHT		EQUUS PRO	
Dimensions:	387 mm (width) x 400 mm (depth) x 158 mm (height)			
Weight:	7.5 kg			
Screen:	TFT 6.3" 800 x 280 pixel with capacitive touchpad			
<b>OUTPUT DATA</b>				
	Resistive Mode (RES)		Capacitive Mode (CAP)	
Wave:	Sinusoidal		Sinusoidal	
Total harmonic distortion (THD):	< 2.5 %		< 2.5 %	
Output frequency:	448 kHz		448 kHz	
Maximum output voltage:	100 V ~ (RMS)		140 V ~ (RMS)	
Maximum apparent output power:	65 VA	250 VA	450 VA	200 VA
Maximum active output power:	65 watts (apparent)	50 watts (apparent)	150 watts (apparent)	200 watts (apparent)
Maximum output frequency error:	± 2 kHz		± 2 kHz	
Maximum output power error:	± 10% or ± 2 W, the greater of the two		± 10% or ± 2 W, the greater of the two	
<b>SUPPLY SOURCE</b>				
Power supply voltage:	(100–240) VAC		(100–240) VAC	
Power supply frequency:	50 / 60 Hz		50 / 60 Hz	
Input power consumption:	- On standby, no delivery current: 20 VA - Maximum power supply: 150 VA		- On standby, no delivery current: 20 VA - Maximum power supply: 350 VA	
Input fuses:	2 x 2A slow blow fuses (type T 2A L 250V)		2 x 4A slow blow fuses (type T 4A L 250V)	

### En option

- Gel conducteur INDIBA® VET
- Lotion INDIBA® Proionic VET
- Petite plaque de retour adhésive
- Filtre à air
- Electrode capacitive intelligente (CAP & RES)
- Mallette de route Equus
- Mallette de transport Equus
- Chariot
- Sac à dos pour accessoires

