





Quick-start iScalpel

Générateur		
None of the state	Générateur à ultrasons	
Instrum	nentation	
♦ HiocerMed	Transducteur	
• NocerNed	Poignée de dissection ultrasonique	
)Scalae)"	Transducteur pour poignée courte	
iscalan' is also is a second and is a second a	Poignée courte de dissection ultrasonique	
MIN	Pédale double de commande (optionnel)	

delmont imaging







Etape	Photo	Description	
	Les étapes suivantes s'accomplissent avec des mains non stériles		
	Allumaç	je du générateur	
1	Comment of the control of the contro	 Mise sous tension Branchez le générateur à une prise secteur. Connectez la double pédale de commande si existante (flèche). 	
2	HocerMed HocerMed W	 Mise en service Appuyez sur le bouton de veille sur le devant du boitier. Un écran d'allumage apparait puis le système démarre. 	
	Assemblage de la poignée		
1		Ouvrez l'emballage de la poignée stérile.	
Les étapes suivantes s'accomplissent avec des mains stériles			
2		Saisissez le transducteur et positionnez-le à la verti- cale.	
3		 Saisissez la poignée et levez-la, mors vers le haut. Déposez la poignée sur le transducteur. 	
9		Alignez les deux objets pour qu'ils s'emboitent parfaitement. La poignée ne doit pas vaoiller.	
4	Scotter Scotter Scotter	 Verrouillez l'ensemble Tournez le module de rotation de la poignée dans le sens horaire jusqu'à sentir une résistance. Serrez l'ensemble en tournant 2 fois la clé de serrage dans le sens horaire. Chaque tour s'accompagne d'un clic. Ne pas tourner le transducteur lui-même sous peine de torsion du câble.	
5	Steer do	Activez la gâchette pour fermer complètement les mors et retirez la clé de serrage. Ne jetez pas la clé de serrage et gardez-la pour le désassemblage.	

Athélia IV - 297, Av. du Mistral - 13 600 La Ciotat, FRANCE Tel.: +33(0) 9 51 51 30 30 - fax: +33(0) 9 57 51 31 00 www.delmont-imaging.com - contact@delmont-imaging.com







Etape	Photo	Description	
	Assemblage de la poignée courte		
L'étape suivante s'accomplit avec des mains non stériles			
1		Ouvrez l'emballage de la poignée stérile.	
	Les étapes suivantes s'accomp	plissent avec des mains stériles	
2		 Insérez la pièce antidérapante à la base du transducteur. Positionnez le transducteur à la verticale et maintenez-le dans cette position. Une fois installée, toujours manipuler et maintenir le transducteur en le tenant par la pièce antidérapante blanche.	
3		 Verrouillez l'ensemble Saisissez la poignée et levez-la, mors vers le haut. Déposez la poignée sur le transducteur. Alignez les deux objets pour qu'ils s'emboitent parfaitement La poignée ne doit pas vaciller.	
		Serrez la poignée pour fermer complètement les mors et positionnez la clé de serrage sur les mors.	
4	Scaled.	 Serrez l'ensemble en tournant 2 fois la clé de serrage dans le sens horaire. Chaque tour s'accompagne d'un clic. Retirez la clé de serrage. Ne jetez pas la clé de serrage et gardez-la pour le désassemblage. 	
5	000	• Enlevez la pièce antidérapante.	







Etape Photo Description Les étapes suivantes s'accomplissent avec des mains non stériles Utilisation Branchez le connecteur du câble du transducteur à la prise présente sur le devant du générateur. Alignez les flèches présentes sur l'embout du câble et le point présent sur la prise pour une bonne connexion. Le générateur va automatiquement lancer une reconnaissance d'instrument. Les étapes suivantes s'accomplissent avec des mains stériles Active l'instrument pendant les pour effectuer le test Un test d'instrument est exigé. Suivez les instructions affichées à l'écran. Activez le bouton MIN ou MAX de la poignée ou de la pédale si présente, jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre. L'écran d'accueil s'affiche une fois le test réussi. Les boutons MIN et MAX représentent un niveau d'énergie ultrasonique délivré à la poignée. Lors de l'activation de MIN ou de MAX, un signal lumineux et un signal sonore s'activent. (Sur l'image d'exemple, le bouton MAX est activé)

L'étape suivante s'accomplit avec des mains non stériles



Scalgel+
MIN
MAX

- 4) + 6

Parameters

Réglez le niveau d'énergie MIN grâce aux flèches.

delmont imaging

Athélia IV - 297, Av. du Mistral - 13 600 La Ciotat, FRANCE Tel.: +33(0) 9 51 51 30 30 - fax: +33(0) 9 57 51 31 00 www.delmont-imaging.com - contact@delmont-imaging.com







Etape	Pho	nto.	Description		
Ltape	FIII		je de la poignée		
	L'étape suivante s'accomplit avec des mains non stériles				
1	ice Not Found		Débranchez le connecteur du câble du transducteur à la prise présente sur le devant du générateur. Tirez le connecteur vers vous sans le tourner.		
	Les étapes suivantes s'accomplissent avec des mains stériles				
2		Boar	Activez la gâchette pour fermer complètement les mors et insérez la clé de serrage sur la poignée.		
3	i Scatton - 15	Scalus I	 Tournez la clé dans le sens anti-horaire. Finissez de dévisser le transducteur en tournant le module de rotation dans le sens anti-horaire. Ne pas tourner le transducteur lui-même sous peine de torsion du câble. 		
4			 Jetez la poignée ainsi que la clé de serrage à usage unique. Le transducteur doit être retraité et stérilisé. 		







Etape	Phot	0	Description	
	D	ésassemblage d	e la poignée courte	
	L'étape suivante s'accomplit avec des mains non stériles			
1	Statement in continues		Débranchez le connecteur du câble du transducteur à la prise présente sur le devant du générateur. Tirez le connecteur vers vous sans le tourner.	
Les étapes suivantes s'accomplissent avec des mains stériles				
2			 Tenez la poignée verticalement. Insérez la pièce antidérapante à la base du transducteur. 	
3		State of the state	 Serrez la poignée pour fermer complètement les mors et insérez la clé de serrage sur la poignée. Tournez la clé dans le sens anti-horaire. Finir de dévisser la poignée en la tournant sur ellemême dans le sens anti-horaire. Ne pas tourner le transducteur lui-même sous peine de torsion du câble.	
4			 Jetez la poignée, la clé de serrage et la pièce anti- dérapante à usage unique. Le transducteur doit être retraité et stérilisé. 	

Athélia IV - 297, Av. du Mistral - 13 600 La Ciotat, FRANCE Tel.: +33(0) 9 51 51 30 30 - fax: +33(0) 9 57 51 31 00 www.delmont-imaging.com - contact@delmont-imaging.com