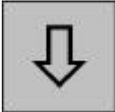


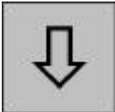
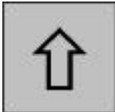
TIBAR instruction brève: test de la sonde FDA

SW 2.14 / 01.03.06

Presser les touches	Qu'est-ce que je fais ?	Sur le LCD le texte apparaît
Enclenchement de l'imprimante!		
	Enclenchement de l'appareil	*** Tibar *** V 2.14 ? 12:02:05 ? 27-02-2006
 	Selectionner le menu	*** Tibar *** Test à sec? Test humide? ?
	Valeurs sont indiquées, imprimées et enregistrées	Test à sec S01 R Lampe: 105 Ohm Normale: 1.4 kOhm tester : 11.2 kOhm
	Tenir pressé pour 2 seconds, l'appareil éteint.	Test à sec S01 R Lampe: 105 Ohm Normale: 1.4 kOhm tester : 11.2 kOhm
Mettre l'imprimante hors circuit!		

TIBAR instruction brève: test de la sonde FDA

SW 2.14 / 01.03.06

Presser les touches	Qu'est-ce que je fais ?	Sur le LCD le texte apparaît
Enclenchement de l'imprimante!		
	Enclenchement de l'appareil	*** Tibar *** V 2.14 ? 12:02:05 ? 27-02-2006
 	Selectionner le menu	*** Tibar *** Test à sec? Test humide? ?
	Valeurs sont indiquées, imprimées et enregistrées	Test à sec S01 R Lampe: 105 Ohm Normale: 1.4 kOhm tester : 11.2 kOhm
	Tenir pressé pour 2 seconds, l'appareil éteint.	Test à sec S01 R Lampe: 105 Ohm Normale: 1.4 kOhm tester : 11.2 kOhm
Mettre l'imprimante hors circuit!		