

47885シリーズ Librae インキャパシタンステスター



ウェイトバランス測定に便利な
自動開始機能付！

データはCSVで出力できます

適用研究分野：疼痛、代謝等

マウス/ラットの後肢の、炎症または
損傷による影響と、影響のない肢の左
右差を測定します。変形性関節症、骨
腫瘍、神経損傷などの研究の評価に用
いられます。Incapacitance test、
Static Weight Bearing試験とも呼ばれ
ます。立ち上がった姿勢を維持し、両
後脚の体重負荷を記録します。
測定結果はUSBドライブでcsv形式と
してエクスポートすることも可能です。

標準構成

- 電子ユニット
- 透明レストレーナー
- フットペダル
- USBケーブル
- 100 g校正用分銅
- USBドライブ（取扱説明書・品質保証書同梱）



測定中の画面

仕様

電源	AC100-240 V 50~60 Hz/<15 W
測定圧力（肢ごと）	20~2200 g
測定時間	1~360秒
測定開始操作	スタートボタン、ペダルスイッチ、自動開始
測定終了操作	ストップボタン、ペダルスイッチ、設定時間
分解能	0.1 g
精度	0.05~0.1 %
寸法（電子ユニット）	25×25×13 cm
重量	2.5 kg

型式	品名
47882	Libraeインキャパシタンステスター(ラット用ホルダー付き)
47883	Libraeインキャパシタンステスター(マウス用ホルダー付き)
47885	Libraeインキャパシタンステスター(マウス用/ラット用ホルダー付き)
47880-001	Libraeインキャパシタンステスター(ホルダー、ペダル、キャリブレーターなし)
オプション	
47880-002	ラット用ホルダー (Libraeインキャパシタンステスター用)
47880-003	マウス用ホルダー (Libraeインキャパシタンステスター用)
47880-320	キャリブレーター (Libraeインキャパシタンステスター用)
47880-321	マグネットパッド (Libraeインキャパシタンステスター用)



下記以外のサイズでホルダーをお求めでしたらご相談ください

ホルダー寸法 (mm)	下部長さ	上部長さ	幅	高さ
マウス用	34	64	40	55
ラット用 (体重200 gまで)	53	124	64	89