

# SAUTER FK · FH Mesureurs de force digitaux

Mesure de force pour utilisation médicale

NEW



Sauter FK



Sauter FH



*Caractéristiques :*

- La détermination des fonctions musculaires est employée dans des nombreux secteurs du et forces médical. Ainsi, par exemple, en
  - orthopédie pour évaluation fonctionnelle de l'appareil locomoteur
  - physiothérapie pour récupération de la mobilité
  - ergothérapie pour traitement des déficits physiques
- La mesure de la force musculaire est aussi utilisée dans le sport pour encadrer l'entraînement
- Ces mesures sont prises en charge par le mesureur de force SAUTER FK (alternative : SAUTER FH) combiné aux trois dispositifs physiologique présentés sur la photo
- Ces dispositifs pour la mesure de la force musculaire sont ergonomiques. Leur surface est en caoutchouc mousse qui s'adapte agréablement à la peau
- L'alliance d'un appareil de mesure de précision et des poignées en inox SAUTER AFK 02 | AFH 02 permet d'obtenir des résultats fiables
- Notre recommandation : combinez le mesureur de force (Sauter FK ou FH) avec les poignées en acier inoxydable (Sauter AFK 02 ou AFH 04, selon le mesureur de force) et un ou plusieurs dispositifs physio (AC 45, AC 46, AC 47)
- Tous les composants peuvent être commandés séparément

*Accessoires :*

- 1 AC 45 : dispositif concave de mesure de force à l'angle optimisé pour la mesure sur les bras ou les jambes, **SAUTER AC 45**
- 2 AC 46 : dispositif rectangulaire plat pour la mesure de force sur le dos, sur la cage thoracique ou le bras, **SAUTER AC 46**
- 3 AC 47 : dispositif rond pour la mesure ponctuelle de la force musculaire, sur l'épaule par exemple, **SAUTER AC 47**
- 4 Poignée en acier inoxydable avec gaine en plastique pour mesureur de force  
**SAUTER FK: AFK 02**  
**SAUTER FH: AFH 04**

EN SÉRIE FK



EN SÉRIE FH



OPTION FH



Modèle	Plage de mesure [Max] N	Lecture [d] N
<b>SAUTER FK 50</b>	50	0,02
<b>FK 100</b>	100	0,05
<b>FK 250</b>	250	0,1
<b>FK 500</b>	500	0,2
<b>FK 1K</b>	1000	0,5
<b>FH 50</b>	50	0,01
<b>FH 100</b>	100	0,05
<b>FH 200</b>	200	0,1
<b>FH 500</b>	500	0,1



Modèle	Description
<b>SAUTER AFK 02</b>	Poignée en acier inoxydable avec gaine en plastique
<b>AFH 04</b>	Poignée en acier inoxydable avec gaine en plastique



Modèle	Description
<b>SAUTER AC 45</b>	Dispositif concave à l'angle optimisé pour la mesure, particulièrement sur les bras ou les jambes
<b>AC 46</b>	Dispositif rectangulaire plat pour la mesure de force dans le dos, sur la cage thoracique ou le bras
<b>AC47</b>	Dispositif rond pour la mesure ponctuelle de la force musculaire, sur l'épaule par exemple