

## 1574140 - EN-TreeM version MDD - 24 kg



### Déscription

En physiothérapie et en rééducation, il est très important de mesurer objectivement la capacité fonctionnelle du système musculo-squelettique. Les résultats des mesures vous permettent, par exemple, de déterminer le niveau individuel approprié de la thérapie par l'exercice ou de suivre les progrès de la rééducation. La plupart des systèmes qui permettent de mesurer la capacité fonctionnelle nécessitent beaucoup d'espace et un investissement élevé.

Le EN-Tree M Explosive MD d'Enraf-Nonius, la combinaison compacte pour la mesure et l'exercice, met la mesure de la capacité fonctionnelle à la portée de chaque physiothérapeute. Le EN-Tree M Explosive MD est l'unité de mesure du célèbre EN-Tree Explosive, l'outil idéal pour l'entraînement fonctionnel et la rééducation active. Les données importantes pour quantifier la capacité fonctionnelle (comme la puissance, le travail, la vitesse, la force et la position) sont déterminées avec précision avec le EN-Tree M Explosive MD et enregistrées dans un ordinateur. Dans le logiciel, vous pouvez compiler vous-même divers tests et entraînements. Un pack d'analyse complet est également disponible, vous permettant d'analyser les données de mesure et de créer un programme de traitement optimal et individuel pour chaque patient.

Vous pouvez suivre l'évolution du traitement en comparant les résultats de plusieurs tests dans le temps. Un test ou une séance d'entraînement peut être reproduit méticuleusement en enregistrant à la fois le réglage du EN-Tree M Explosive MD et le positionnement du patient dans le logiciel.

### Spécifications

<b>Marque</b>	Enraf-Nonius
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe I
<b>Type d'emballage</b>	Pièce