



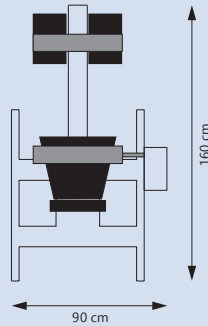
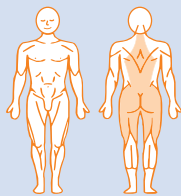
EN-Dynamic. Une série d'appareils high-tech extrêmement solides réalisés dans des matériaux de qualité supérieure. Le résultat d'une ingénierie de haut niveau sur laquelle vous pouvez compter pendant de longues années. L'EN-Dynamic constitue la méthode d'exercices optimale pour tous: jeunes et personnes âgées, patients et clients, débutants et athlètes. Les appareils EN-Dynamic permettent d'obtenir la position initiale idéale pour réaliser au mieux les exercices demandés. Il s'agira généralement d'une position assise active, un soutien suffisant, une charge dosée avec précision et une compensation minimale du mouvement durant l'exercice.

En outre, vous travaillez avec la précision inégalée de la pression pneumatique. Ainsi, vous êtes assurés qu'aucune surcharge ne survienne durant la phase initiale, et vous êtes en mesure d'indiquer la force d'entraînement idéale pour la suite de la séance. En outre, le fonctionnement pneumatique garantit une utilisation silencieuse et rend les appareils compacts, sans charges compliquées. Ils offrent également l'avantage de permettre un réglage de la résistance très progressif, sans aucune inertie de masse. La musculation qui en résulte, est plus précise.

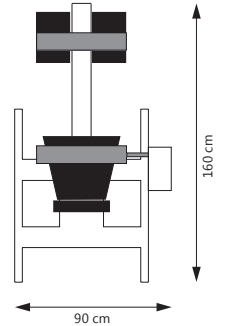
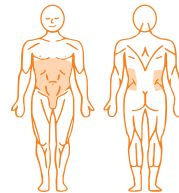
- En appuyant sur le bouton tout simplement, en position assise, la résistance peut être modifiée
- L'affichage vous donne un feed-back clair sur la valeur choisie et le nombre de répétitions effectuées
- Réglable manuellement
- Réglable automatiquement avec la carte à puce pour EN-Train
- Réglage très facile, précis et progressif
- Pas d'inertie de masse, donc pas de chocs indésirables
- Fonctionnement silencieux
- Réglage de la résistance en petites phases, donc dosage exacte
- Plage de réglage de la résistance très importante
- Compact

EN-Dynamic Tronc

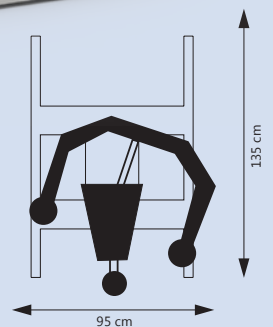
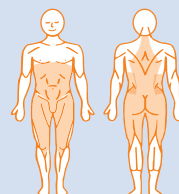
1455952 EN-Dynamic Lombaires



1455954 EN-Dynamic Abdominaux

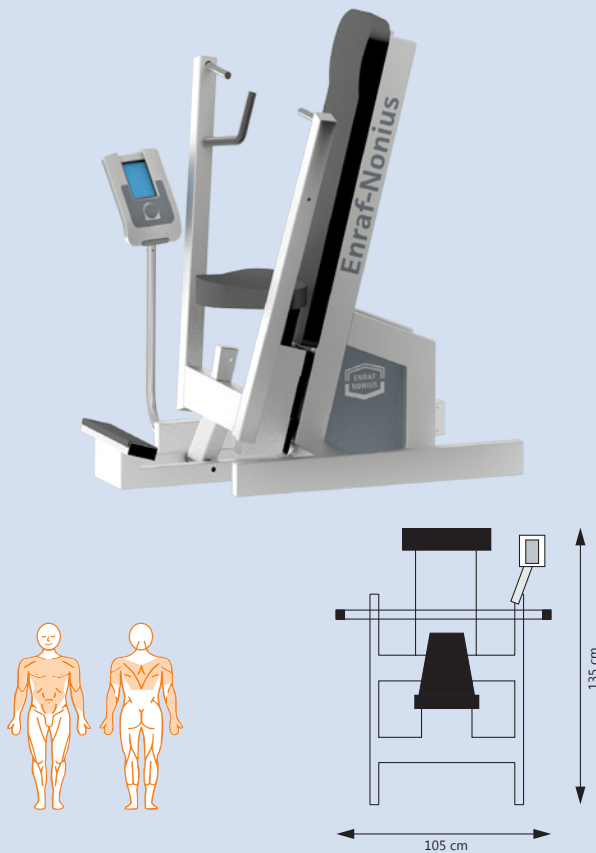


1455966 EN-Dynamic Rotation

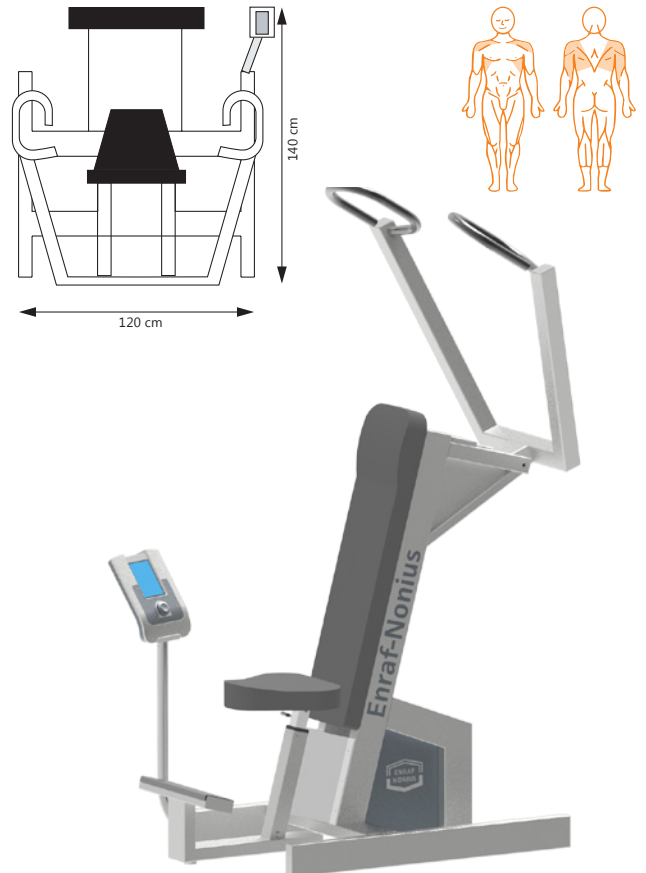


EN-Dynamic Membres Supérieurs

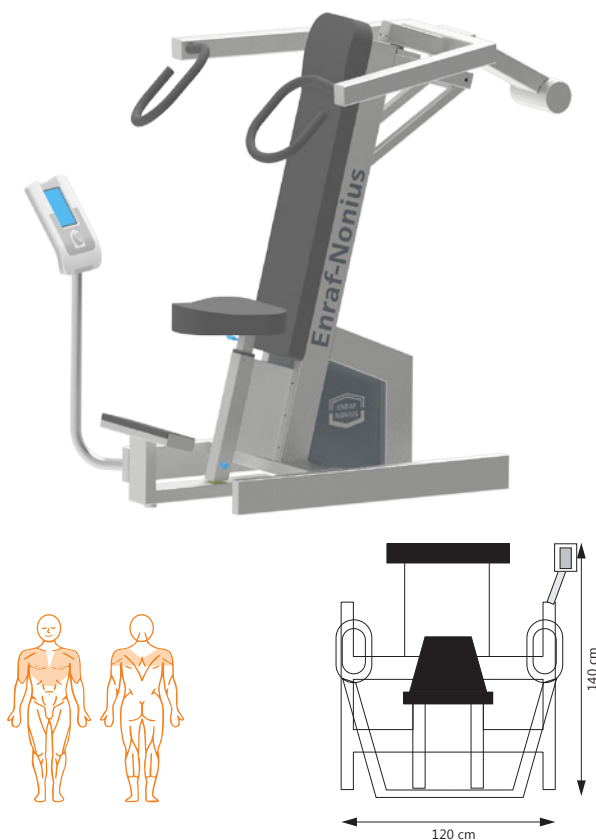
1455951 EN-Dynamic Pectoreaux



1455953 EN-Dynamic Dorsi Haut

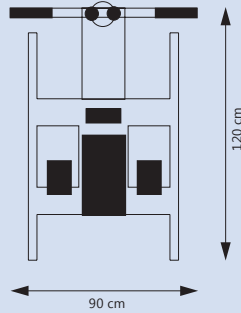
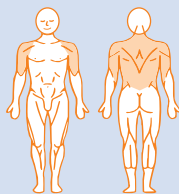


1455957 EN-Dynamic Développés Assis

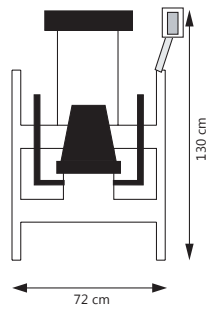
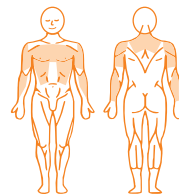


EN-Dynamic Membres Supérieurs

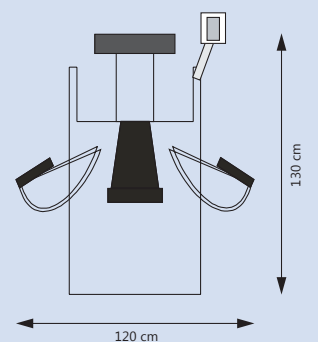
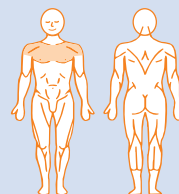
1455956 EN-Dynamic Rameur



1455964 EN-Dynamic Triceps Dips

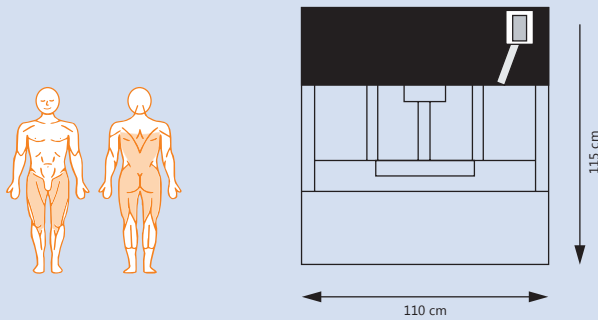


1455960 EN-Dynamic Butterfly

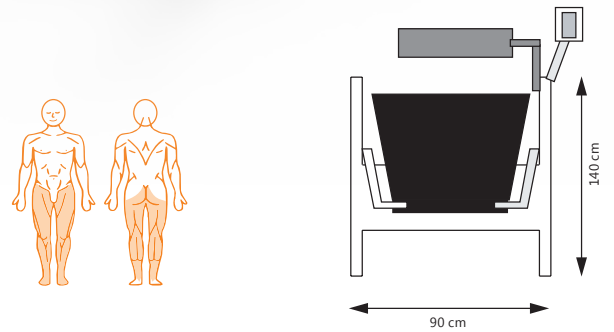
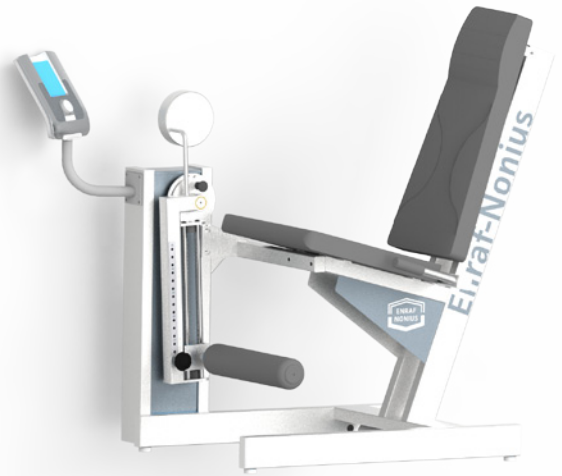


EN-Dynamic Membres Inférieurs

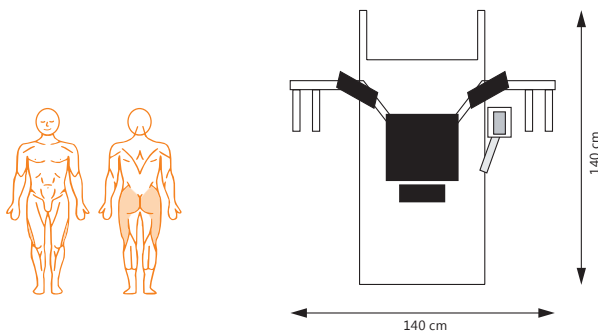
1455961 EN-Dynamic Hanches



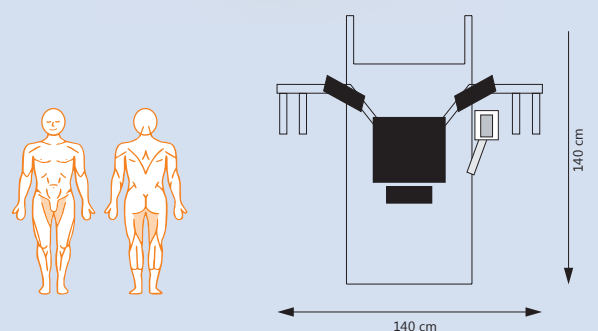
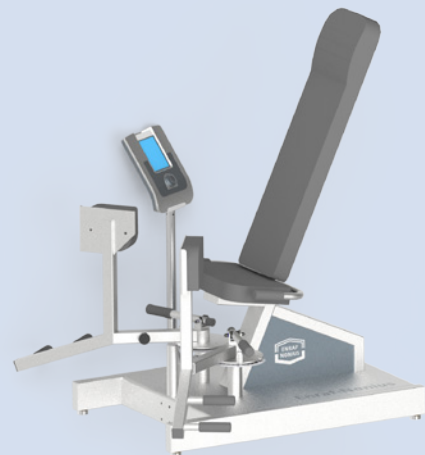
1455955 EN-Dynamic Quadriceps



1455959 EN-Dynamic Abducteurs

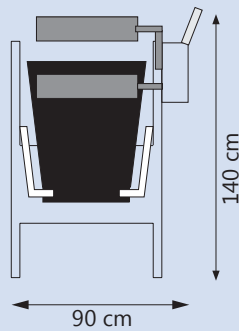
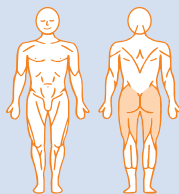
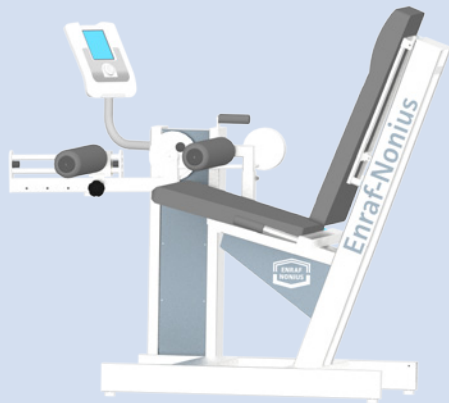


1455958 EN-Dynamic Adducteurs

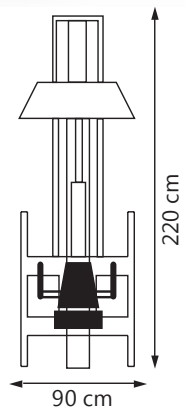
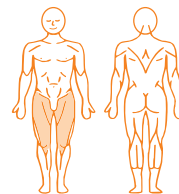


EN-Dynamic Membres Inférieurs

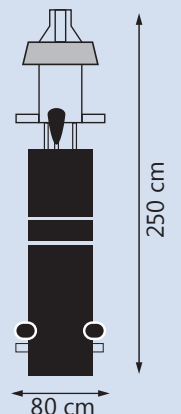
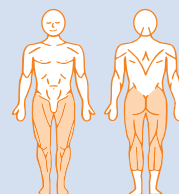
1455962 EN-Dynamic Ischios



1455963 EN-Dynamic Presse Horizontale



1455965 EN-Dynamic Squat



DONNÉES DE COMMANDE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

numéro d'article	Nom	Résistance	Dimensions	Poids	Capitonnage
1455961	EN-Dynamic Hanches	0-36x10 N (kgf)	110x115x170 cm	120 kg	noir
1455955	EN-Dynamic Quadriceps	0-100x10 N (kgf)	140x90x140 cm	105 kg	noir
1455962	EN-Dynamic Ischios	0-70x10 N (kgf)	140x90x140 cm	105 kg	noir
1455959	EN-Dynamic Abducteurs	0-60x10 N (kgf)	140x140x140 cm	85 kg	noir
1455958	EN-Dynamic Adducteurs	0-60x10 N (kgf)	140x140x140 cm	85 kg	noir
1455963	EN-Dynamic Presse Horizontale	0-200x10 N (kgf)	220x90x140 cm	105 kg	noir
1455965	EN-Dynamic Squat	0-200x10 N (kgf)	250x80x150 cm	265 kg	noir
1455951	EN-Dynamic Pectoreaux	0-120x10 N (kgf)	135x105x140 cm	100 kg	noir
1455953	EN-Dynamic Dorsi Haut	0-80x10 N (kgf)	140x120x180 cm	105 kg	noir
1455957	EN-Dynamic Développés assis	0-60x10 N (kgf)	140x120x180 cm	135 kg	noir
1455956	EN-Dynamic Rameur	0-100x10 N (kgf)	120x90x115 cm	100 kg	noir
1455964	EN-Dynamic Triceps Dips	0-100x10 N (kgf)	130x72x140 cm	96 kg	noir
1455960	EN-Dynamic Butterfly	0-65x10 N (kgf)	130x120x140 cm	100 kg	noir
1455952	EN-Dynamic Lombaires	0-80x10 N (kgf)	160x90x130 cm	120 kg	noir
1455954	EN-Dynamic Abdominaux	0-80x10 N (kgf)	160x90x140 cm	120 kg	noir
1455966	EN-Dynamic Rotation	0-60x10 N (kgf)	135x95x108 cm	85 kg	noir

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES PRINCIPAUX

- 1411800 Kit d'installation d'EN-Dynamic
- 3444668 Compresseur pour EN-Dynamic
- 1455940 Limiteur de mouvement EN-Dynamic Squat



1411800



3444668



1455940

AUTRES PRODUITS SUSCEPTIBLES DE VOUS INTÉRESSER

EN TRAIN

EN-Train permet de donner des exercices pour chaque phase du processus de rééducation. La collecte des données est effectuée par le patient lui-même et ces données sont totalement automatiquement ajoutées au dossier médical du patient

DONNÉES DE COMMANDE

1411811 EN-Train concept d'exercices

Voir également les brochures de produit séparée au WWW.ENRAF-NONIUS.COM

