

Notice pdf - Goniométrie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Goniométrie : manuel d'évaluation des amplitudes articulaires des membres et du rachis / [Isabelle] Delbarre Grossemy,... ; [préface de Richard Gouron]

Auteur(s) : Delbarre Grossemy, Isabelle (19...-....) enseignante

Autre(s) responsabilité(s) : Gouron, Richard (1974-....) chirurgien orthopédique (Préfacier)

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson

Description matérielle : 1 vol. (XIV-120 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-294-78147-6

EAN : 9782294781476

Note sur la publication, la production, etc. : Dans l'ouvrage le Dépôt légal n'a pas de date

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : La goniométrie est l'étude et la mesure des amplitudes articulaires à la base de nombreux bilans kinésithérapiques de l'appareil locomoteur. Après une présentation des différents outils et instruments utilisés (goniomètre à deux branches inclinomètre mesure centimétrique etc.) l'ouvrage est divisé par régions anatomiques (membres supérieur inférieur et rachis) et expose méthodiquement : - l'approche anatomique de la fonction articulaire ou musculaire évaluée ; - les modalités de l'évaluation (position patient/thérapeute échauffement préalable éventuel) ; - la définition de la position de référence ; - le placement et l'utilisation du goniomètre ; - les valeurs normales et les variantes de la normale pour chaque mouvement ou posture. Le livre est agrémenté de nombreuses illustrations claires et très schématiques. Cette deuxième édition a été complètement révisée et mise à jour. Elle est également enrichie de photographies (palpation et prises de mesure mesures les plus utilisées comme la flexion du genou) ainsi que d'un index.

Sujet - Nom commun : Amplitude articulaire -- Mesure
Membres -- Propriétés mécaniques
Colonne vertébrale -- Propriétés mécaniques

Diagnostic kinésithérapique
Diagnostic -- Appareils et matériel
Instruments de mesure