

Title (en)
Weighted cuff for applying to the wrist or ankle

Title (de)
Mit Gewichten versehene Manschette zum Umlegen um Hand- oder Fussgelenke

Title (fr)
Manchette lestée pour le poignet ou la cheville

Publication
EP 1078654 A2 20010228 (DE)

Application
EP 99126258 A 19991231

Priority
DE 29914441 U 19990822

Abstract (en)
The sleeve consists of a flat, flexible web (1) which is equipped with weights (2,3) for increased weight as well as fasteners (7,7',9,11) for a detachable fastening of the web. The web features several adjacent narrow pockets (5,5') which are each equipped with an opening (12) at the end. Replaceable, rod-like weights are located in the pockets. The openings can be closed and opened to effect the exchanging of weights.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung in Form einer Manschette zum ringförmigen Umlegen um ein Hand- oder Fußgelenk zur Vor- und Nachsorge bei der Therapierung von Schulter-, Arm- und Handgelenksbeeinträchtigungen bzw. -verletzungen unter Anwendung von therapeutischer Gewichtsunterstützung, bestehend aus einer flächigen flexiblen Bahn (1), die Gewichte (2,3) zur Beschwerung sowie endseitige Schließeinrichtungen (7,7',9,11) zum lösbarer Fixieren der Bahn (1) besitzt. Die manschettenförmige Bahn (1) weist eine Mehrzahl von nebeneinander liegenden schmalen länglichen Taschen (5,5') auf, welche an einem Ende eine Öffnung (12) besitzen, wobei sich in den Taschen (5,5') stabförmige, auswechselbare Gewichte (2,3) befinden, und die Öffnung (12) der Taschen (5,5') zum Auswechseln von verschiedenen schweren stabförmigen Gewichte (2,3) verschließbar und offenbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7
A63B 21/065; A61H 1/02

IPC 8 full level
A63B 21/065 (2006.01)

CPC (source: EP)
A63B 21/065 (2013.01)

Cited by
GB2376641A; GB2376641B; GB2491817A; GB2491817B

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
DE 29914441 U1 19991209; EP 1078654 A2 20010228; EP 1078654 A3 20020626

DOCDB simple family (application)
DE 29914441 U 19990822; EP 99126258 A 19991231