

Title (en)  
Massaging head

Title (de)  
Massageaufsatz

Title (fr)  
Élément de massage

Publication  
**EP 1570828 A2 20050907 (DE)**

Application  
**EP 05101491 A 20050228**

Priority  
DE 202004003430 U 20040305

Abstract (en)  
The massage device (1) is assembled of a housing with a slightly convex upper surface (2), a drive shaft and an electric motor and can be accommodated in a water-filled basin. The massaging effect is created by a multitude of ball elements (M) distributed across the convex surface (2) and accommodated inside cages (K) with flanged upper edges. Each of the elements (M) is supported by an abutment from below and can rotate in any direction as moved by the drive and the feet of the user.

Abstract (de)  
Ein Massageaufsatz für ein Fußpflegegerät 17 mit mehreren kugeligen Massagekörpern M und mit einem Kupplungsabschnitt 10 zum drehmomentschlüssigen Anschließen des Aufsatzes 1 an die Bewegung einer motorisch angetriebenen Antriebswelle 19 des Fußpflegegerätes 17, ist dadurch bestimmt, dass die kugeligen Massagekörper M frei drehbare, jeweils in einem Käfig K des Aufsatzes 1 aufgenommene und mit einem Abschnitt aus dem Käfig K herausragende Körper, insbesondere Kugeln sind, die sich unterseitig an einem Widerlager 8 abstützen, durch das die Massagekugeln M in ihrer mit einem Abschnitt aus dem Käfig K behandlungsseitig herausragenden Stellung gehalten werden. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A61H 15/00**; **A61H 35/00**

IPC 8 full level  
**A61H 15/00** (2006.01); **A61H 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61H 15/0078** (2013.01); **A61H 35/006** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1570828 A2 20050907**; **EP 1570828 A3 20060412**; **EP 1570828 B1 20080716**; CN 2770636 Y 20060412; DE 202004003430 U1 20050721; DE 502005004692 D1 20080828; ES 2309655 T3 20081216; HK 1072151 A2 20050812

DOCDB simple family (application)  
**EP 05101491 A 20050228**; CN 200520005391 U 20050304; DE 202004003430 U 20040305; DE 502005004692 T 20050228; ES 05101491 T 20050228; HK 05101883 A 20050304