

Title (en)
FIXING DEVICE FOR ASSEMBLY ON A CRUTCH

Title (de)
FIXIERVORRICHTUNG ZUR ANORDNUNG AN EINER GEHSTÜTZE

Title (fr)
DISPOSITIF DE MAINTIENT FIXABLE SUR UNE BEQUILLE

Publication
EP 3207914 A1 20170823 (DE)

Application
EP 17154773 A 20170206

Priority
DE 202016100776 U 20160216

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Fixiervorrichtung (03, 22, 31) zur Anordnung an einer Gehstütze (01), wobei die Gehstütze (01) einen Gehstützstab (04) und ein am unteren Ende des Gehstützstabs (04) angeordnetes Bodenhafelement (08) und ein am oberen Ende des Gehstützstabs (04) angeordnetes Stützteil (05) zum Abstützen der Hand und/oder des Arms eines Benutzers umfasst, und wobei am Stützteil (05) ein Griffstück (06) zum Ergreifen der Gehstütze von Hand vorgesehen ist, wobei die Fixiervorrichtung (03, 22, 31) bei Anordnung an der Gehstütze (01) mit einem Kragarm (09) quer zur Längsachse des Gehstützstabs (04) von der Gehstütze (01) abkragt, wobei an von der Gehstütze (01) wegweisenden Seite des Kragarms (09) ein Saugnapf (10, 23) aus einem elastischen Material vorgesehen ist, und wobei der Saugnapf (10, 23) mit seiner nach unten weisenden, napfförmigen Saugfläche (17) auf einer Befestigungsfläche (11) eines Befestigungsgegenstands (02) zur Anlage kommen kann, und wobei der Saugnapf (10, 23) an der Befestigungsfläche (11) fixierbar ist.

IPC 8 full level
A61H 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
A61H 3/0244 (2013.01); **A61H 2003/0255** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 9012614 U1 19901108
• DE 202006006769 U1 20060907 - FENDER BERNHARD [DE]

Citation (search report)
• [XAI] US 2009145470 A1 20090611 - COUPER JOHN ROY [US]
• [XAYI] DE 20317281 U1 20040115 - PAEHLER FRANZ [DE]
• [YA] DE 20219447 U1 20030417 - NEUENHOFF HANS PETER [DE]

Cited by
CN113509358A; CN112674995A; CN110613290A

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202016100776 U1 20160224; EP 3207914 A1 20170823

DOCDB simple family (application)
DE 202016100776 U 20160216; EP 17154773 A 20170206