

Title (en)

CHILDCARE ITEM, ADAPTED TO RECEIVE A CHILD

Title (de)

BABYARTIKEL, DER ZUR AUFNAHME EINES KINDES GEEIGNET IST

Title (fr)

ARTICLE DE PUÉRICULTURE, ADAPTÉ À RECEVOIR UN ENFANT

Publication

EP 3791757 A1 20210317 (FR)

Application

EP 20195801 A 20200911

Priority

FR 1910090 A 20190912

Abstract (fr)

La présente invention concerne un article de puériculture, comprenant :- un module de puériculture, choisi au moins parmi une baignoire et/ou une table à langer et/ou une chaise, et- un module de piètement (3), amovible, manœuvrable entre une configuration déployée et une configuration repliée. Le module de piètement (3) comprend un support repliable (5) qui est équipé de jambes (6) et sur lequel ledit module de puériculture est destiné à être rapporté. Le support repliable (5) comprend plusieurs branches (7), mobiles, qui sont chacune équipées de l'une au moins desdites jambes (6). Les branches (7) sont assemblées par le biais d'au moins une articulation (8) qui est agencée pour leur conférer un degré de liberté en rotation, selon un axe de rotation (8'), entre deux positions : une position ouverte, définissant ladite configuration déployée dudit module de piètement (3), et une position fermée, définissant ladite configuration repliée dudit module de piètement (3).

IPC 8 full level

A47D 5/00 (2006.01); **A47K 3/164** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47D 5/006 (2013.01); **A47K 3/164** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] EP 3443864 A1 20190220 - AGNEAU JEAN LUC [FR]
- [XA] WO 8101321 A1 19810514 - DAVANTURE ROBERT [FR]
- [X] US 2008143166 A1 20080619 - DE OLIVEIRA SERGIO S [US]
- [X] GB 1079513 A 19670816 - ERINO BRUGOLA
- [X] EP 2359713 A1 20110824 - SELLEX S A [ES]

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)

EP 3791757 A1 20210317; FR 3100698 A1 20210319; FR 3100698 B1 20221216

DOCDB simple family (application)

EP 20195801 A 20200911; FR 1910090 A 20190912