

Title (en)
Comforter.

Title (de)
Schnuller.

Title (fr)
Sucette.

Publication
EP 0406505 A1 19910109 (DE)

Application
EP 89810507 A 19890704

Priority
EP 89810507 A 19890704

Abstract (en)

A comforter for babies and small children comprises a mouthpiece (1) which merges at its one end into a collar (2) projecting radially over it. The function of such a comforter is to be extended beyond satisfying the sucking requirement. To this end, a hollow element (3) adjoins the collar (2) on the side lying opposite the mouthpiece (1), the hollow element having a closable cavity (6) which serves to accommodate additional function elements. <IMAGE>

Abstract (de)

Ein Schnuller für Säuglinge und Kleinkinder umfasst ein Mundstück (1), das an seinem einen Ende in einen radial darüber vorstehenden Kragen (2) übergeht. Über die Befriedigung des Saugbedürfnisses hinaus soll die Funktion eines solchen Schnullers erweitert werden. Dazu schliesst an den Kragen (2) auf der dem Mundstück (1) abgelegenen Seite ein Hohlkörper (3) mit einem verschliessbaren Hohlraum (6) an, der zur Aufnahme zusätzlicher Funktionselemente dient.

IPC 1-7
A61J 17/00

IPC 8 full level
A61J 17/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61J 17/001 (2015.05 - EP US); **A61J 7/0053** (2013.01 - EP); **A61J 17/1011** (2020.05 - EP US); **A61J 17/103** (2020.05 - EP US);
A61J 17/109 (2020.05 - EP US); **A61J 2205/20** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] DE 8714078 U1 19880204
- [X] DE 3503777 A1 19860213 - SCHAEFER GUENTER
- [X] CH 335801 A 19590131 - TANNENBAUM MIKLOS [UY], et al
- [A] CH 480837 A 19691115 - REUGE SA [CH]
- [A] GB 1540181 A 19790207 - MERCIER L, et al
- [A] US 4768510 A 19880906 - LEUNG WILSON [HK]

Cited by

AU663462B3; FR2838639A1; FR2733907A1; US5868131A; DE9300872U1; DE202022100619U1; DE202009011185U1; WO9607391A1;
WO03088896A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0406505 A1 19910109

DOCDB simple family (application)

EP 89810507 A 19890704