

Title (en)
Dummy

Title (de)
Schnuller

Title (fr)
Tétine

Publication
EP 2111839 A1 20091028 (DE)

Application
EP 08405225 A 20080912

Priority

- EP 07405279 A 20070914
- EP 08405225 A 20080912

Abstract (en)

The soother (1) has an elongated suction cup (50), and a laminar shield provided with a hard-laminar shield part (10) and a smooth laminar shield part (20). The shield parts are arranged planarly parallel and maximum overlappingly with respect to each other. The shield parts include central connections (16, 26) at which the smooth-laminar shield part is retained by the hard-laminar shield part. The central connections are arranged in a region around an imaginary penetration point of longitudinal axes (L1, L2) of the suction cup by the laminar shield.

Abstract (de)

Ein Schnuller (1), umfassend einen länglichen Sauger (50) und einen flächigen Schild, welcher einen harten ersten flächigen Schildteil (10) und einen im Vergleich zum harten Schildteil (10) weichen zweiten flächigen Schildteil (20) aufweist, wobei die beiden Schildteile (10, 20) zueinander weitgehend flächenparallel und maximal überlappend angeordnet sind, zeichnet sich dadurch aus, dass der harte und der weiche Schildteil (10, 20) eine zentrale Verbindung (16, 26) aufweist, an welcher der weiche Schildteil (20) vom harten Schildteil (10) gehalten ist.

IPC 8 full level

A61J 17/00 (2006.01); **A61J 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61J 17/001 (2015.05 - EP US); **A61J 17/02** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- CH 315459 A 19560815 - LAMPRECHT & CO GUMMIWARENFABRI [CH]
- DE 3347876 A1 19850523 - MAPA GMBH GUMMI PLASTIKWERKE [DE]

Citation (search report)

- [XY] WO 8000657 A1 19800417 - BERG M
- [Y] US 5342398 A 19940830 - SUN PING-CHANG [TW]
- [A] US 5108423 A 19920428 - LU JIEH-SHAN [TW]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2036530 A1 20090318; EP 2111839 A1 20091028

DOCDB simple family (application)

EP 07405279 A 20070914; EP 08405225 A 20080912