

Title (en)

Nipple in the execution of a nipple with flange or a wide-necked nipple.

Title (de)

Sauger in der Ausführung als Flansch- oder Weithalssauger.

Title (fr)

Tétine dans l'exécution d'une tétine à bride ou tétine à col large.

Publication

**EP 0459079 A1 19911204 (DE)**

Application

**EP 91100786 A 19910123**

Priority

DE 9006201 U 19900601

Abstract (en)

Teat (1) designed as a flange-type teat or a wide-necked teat, with a specially gnatho-orthopaedically designed teat nipple (3), a teat shaft (2) arranged above the area of engagement with the mouthpiece of a bottle having a considerably greater cross-section than the teat nipple (3) and having a surface (7) which is arranged at an angle to the axis of the neck of the bottle and which has an indentation (8) at least in one area between nipple (3) and surface edge. <IMAGE>

Abstract (de)

Sauger (1) in der Ausführung als Flansch- oder Weithalssauger, mit einem insbesondere kieferorthoädisch ausgeführten Saugernippel (3), wobei ein oberhalb des Eingriffsbereichs mit einem Flaschenmundstück angeordneter Saugerschaft (2) erheblich größeren Querschnitt als der Saugernippel (3) und eine winklig zur Flaschenhalsachse angeordnete Oberfläche (7) hat, welche wenigstens in einem Bereich zwischen Nippel (3) und Flächenrand eine Eindellung (8) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

**A61J 11/00**

IPC 8 full level

**A61J 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61J 11/004** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] CH 279095 A 19511115 - MUELLER ADOLF DR [DE]
- [A] DE 1766945 A1 19710211 - SOKOL DR MED KURT, et al
- [A] US 2588069 A 19520304 - ALLEN ADDA M
- [A] US 3130725 A 19640428 - GRIESINGER WALTER H
- [AD] DE 411287 C 19250326 - SYLVAIN DREYFUS DR
- [AD] DE 811132 C 19510816 - MIDDLETON FRANK ALAN

Cited by

AT410170B; US7637383B2; GB2369031A; GB2369031B

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0459079 A1 19911204; EP 0459079 B1 19951102**; AT E129628 T1 19951115; DE 59106799 D1 19951207; DE 9006201 U1 19900802; ES 2079497 T3 19960116

DOCDB simple family (application)

**EP 91100786 A 19910123**; AT 91100786 T 19910123; DE 59106799 T 19910123; DE 9006201 U 19900601; ES 91100786 T 19910123