

Title (en)

NURSING BOTTLE DEVICE FOR NURSING AN INFANT.

Title (de)

SAUGFLASCHE ZUM STILLEN VON SÄUGLINGEN.

Title (fr)

BIBERON POUR L'ALLAITEMENT D'UN BEBE.

Publication

EP 0094384 A1 19831123 (EN)

Application

EP 82900174 A 19811123

Priority

US 8101566 W 19811123

Abstract (en)

[origin: WO8301737A1] An infant's nursing bottle device, whose nipple (28) is carried on a flexible tube (14) and remote from the nursing bottle (10) with a support of the nursing bottle in an inverted position, providing convenient nursing of the milk by the infant having to locate and hold only the nipple means of the device, thus providing an infant's self-feeding arrangement for the infant's obtaining of the food from the nursing bottle, without a need for anyone to hold the bottle. A valve means (69) is provided, which prevents air from passing from the bottle once the fluid is exhausted, even though the infant continues to suck on the nipple.

Abstract (fr)

Un biberon pour l'allaitement d'un bébé possède une tétine (28) fixée sur un tube flexible (14) et éloigné du biberon (10) avec un support du biberon dans une position renversée, permettant un allaitement aisément par le bébé lui-même qui ne doit positionner et tenir que l'organe de tétine du dispositif, réalisant ainsi un agencement permettant au bébé de s'alimenter par lui-même à partir du biberon, sans que quelqu'un tienne la bouteille. On prévoit également un organe de soupape (69) qui empêche le passage de l'air au travers de la bouteille lorsque celle-ci est vide, même si le bébé continue à sucer la tétine.

IPC 1-7

A61J 9/00

IPC 8 full level

A61J 9/06 (2006.01); **A61J 11/00** (2006.01); **A61J 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61J 9/006 (2013.01); **A61J 9/0638** (2015.05); **A61J 9/0661** (2015.05); **A61J 11/0005** (2013.01)

Cited by

US11529291B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8301737 A1 19830526; EP 0094384 A1 19831123

DOCDB simple family (application)

US 8101566 W 19811123; EP 82900174 A 19811123