

Title (en)

BRACELET OR SIMILAR CORPORAL ORNAMENTING ARTICLE FOR THE IDENTIFICATION OF A CHILD BY A THIRD PARTY.

Title (de)

ARMBAND ODER ÄHNLICHER KÖRPERSCHMUCK ZUR IDENTIFIKATION EINES KINDES DURCH EINEN DRITTEN.

Title (fr)

BRACELET OU AUTRE OBJET DE PARURE CORPORELLE POUR L'IDENTIFICATION D'UN ENFANT PAR UN TIERS.

Publication

EP 0028614 A1 19810520 (FR)

Application

EP 80900906 A 19801201

Priority

FR 7912235 A 19790514

Abstract (en)

[origin: WO8002495A1] Corporal ornamenting article enabling the identification of the wearer and his needs in case of distress, as well as the transmission of instructions concerning the wearer. The article, intended for a young child, comprises a bracelet (10) adjustable but locked in such a way that it cannot be opened by the child, and a casing (20) of which the upper face and the sides are transparent so that a photograph (PHOTO) or any other object of affective value to the child, and indications (MY NAME) or very concise instructions concerning the wearer, may be seen. A housing opening under the casing allows the insertion of messages (M) of temporary interest.

Abstract (fr)

Article de parure corporelle qui permet en sus de connaitre l'identite du porteur et ses besoins en cas de detresse, comme de transmettre des instructions le concernant. L'article illustre destine a un jeune enfant, comprend un bracelet (10) reglable mais ferme de maniere inviolable par l'enfant, et un boitier (20) dont la face superieure et les flancs sont transparents et laissent voir respectivement une photographie (PHOTO) ou autre objet de valeur affective pour l'enfant, et des indications (MON NOM) ou instructions tres sommaires le concernant. Un logement debouchant sous le boitier permet l'insertion de messages (M) d'interet temporaire.

IPC 1-7

A44C 5/00; G09F 3/00

IPC 8 full level

A44C 5/00 (2006.01); G09F 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A44C 5/0015 (2013.01); G09F 3/005 (2013.01)

Cited by

GB2442133A

Designated contracting state (EPC)

CH DE GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8002495 A1 19801127; EP 0028614 A1 19810520; FR 2456983 A1 19801212

DOCDB simple family (application)

FR 8000076 W 19800514; EP 80900906 A 19801201; FR 7912235 A 19790514