

Title (en)  
DEVICE FOR ADJUSTING THE LENGTH OF A WATCH STRAP

Title (de)  
VORRICHTUNG ZUR LÄNGENREGULIERUNG EINES UHRENARMBANDS

Title (fr)  
DISPOSITIF DE RÉGLAGE EN LONGUEUR D'UN BRACELET DE MONTRE

Publication  
**EP 4140352 A1 20230301 (FR)**

Application  
**EP 22190718 A 20220817**

Priority  
CH 0701952021 A 20210823

Abstract (fr)  
L'invention concerne un dispositif de réglage en longueur (100, 200) d'un bracelet de montre, comprenant :- une pièce de base (10), comprenant une première attache (A),- un coulisseau (20), mobile sur la pièce de base et comprenant une deuxième attache (B),- un capot (30), articulé sur la pièce de base (10), dans lequel le capot (30) comprend un ergot de verrouillage (32), le coulisseau (20) comprend une crémaillère avec une pluralité de logements de verrouillage (21) chacun agencé pour :- recevoir l'ergot de verrouillage (32) et procurer un blocage du coulisseau (20) sur la pièce de base (10),- libérer l'ergot de verrouillage (32) et permettre un réglage d'une distance entre la première attache (A) et la deuxième attache (B), caractérisé en ce que le capot (30) est articulé avec la pièce de base (10) du côté de la première attache (A).

IPC 8 full level  
**A44C 5/10** (2006.01); **A44C 5/24** (2006.01)

CPC (source: CH EP)  
**A44C 5/107** (2013.01 - CH); **A44C 5/246** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)  
• EP 2875747 A1 20150527 - DEXEL S A [CH]  
• US 10722006 B2 20200728 - CHRISTIAN MARTIN [FR], et al

Citation (search report)  
• [XAI] WO 2020121191 A1 20200618 - PATEK PHILIPPE SA GENEVE [CH]  
• [AD] EP 2875747 A1 20150527 - DEXEL S A [CH]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4140352 A1 20230301**; CH 718915 A1 20230228

DOCDB simple family (application)  
**EP 22190718 A 20220817**; CH 0701952021 A 20210823