

Title (en)  
Device for applying depilatory wax.

Title (de)  
Vorrichtung zum Auftragen von Enthaarungswachs.

Title (fr)  
Dispositif pour l'application d'une cire à épiler.

Publication  
**EP 0368698 A2 19900516 (FR)**

Application  
**EP 89402793 A 19891010**

Priority  
• FR 8814715 A 19881110  
• FR 8903227 A 19890313

Abstract (en)  
Device for electrically heating products contained in receptacles, in particular depilatory wax, which comprises a receptacle made from thermally conductive material inside which is housed the product to be heated up, in particular a depilatory wax in the form of a rechargeable block, and which is provided at its upper part with an application device having an equalising roller, the said receptacle being shaped so as to be able to be positioned in a casing provided with heating means, this device being characterised in that the said heating means (24, 36) are constructed so as to ensure, on the one hand, heating up of the product, such as the block of depilatory wax (12) housed in the said receptacle (10), to softening temperature and, on the other hand, heating up, during use, of the application device (14) with an equalising roller (16) to this same softening temperature. <IMAGE>

Abstract (fr)  
Dispositif de chauffage électrique de produits contenus dans des réceptacles, notamment de cire à épiler qui comporte un réceptacle en matériau thermiquement conducteur dans lequel est logé le produit à réchauffer, notamment une cire à épiler se présentant sous la forme d'un bloc rechargeable et qui est pourvu à sa partie supérieure d'un dispositif applicateur à rouleau égalisateur, ledit réceptacle étant conformé de manière à pouvoir se positionner dans un boîtier muni de moyens de chauffage, ce dispositif étant caractérisé en ce que lesdits moyens de chauffage (24,36) sont réalisés de façon à assurer d'une part un réchauffage à température de ramollissement du produit tel que le bloc de cire à épiler (12) logé dans ledit réceptacle (10), et d'autre part un réchauffage pendant l'utilisation, à cette même température de ramollissement du dispositif applicateur (14) à rouleau égalisateur (16). <IMAGE>

IPC 1-7  
**A45D 26/00**

IPC 8 full level  
**A45D 26/00** (2006.01); **A45D 40/26** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A45D 26/0014** (2013.01); **A45D 40/261** (2013.01)

Cited by  
EP0772984A1; EP0460334A3; FR2720237A1; EP0499317A1; EP0726041A1; FR2730143A1; US5831245A; EP0779043A1; ES2110368A1; FR2850546A1; FR2740665A1; US5848850A; EP0629366A1; FR2706261A1; US5556468A; US5681388A; US5846326A; EP0784948A3; GB2435687A; EP0592340A1; FR2696659A1; US5395175A; GB2435687B; WO0056631A1; WO2010000898A2; FR2822726A1; WO02078485A1; EP0786214A1; US6616363B1; US7011465B2; US7059795B2; WO2010000898A3

Designated contracting state (EPC)  
BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0368698 A2 19900516; EP 0368698 A3 19930224; EP 0368698 B1 19950906**; DE 68924128 D1 19951012; ES 2076224 T3 19951101

DOCDB simple family (application)  
**EP 89402793 A 19891010**; DE 68924128 T 19891010; ES 89402793 T 19891010