

Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/IB2020/052036

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: STRAHLUNGSMITTEL-ANORDNUNG

ANMELDER: ZEHNDER GROUP INTERNATIONAL AG

IPC-KLASSIFIKATION: A47K10/06, F24H3/00, A61N5/06, A61F7/00

PRÜFER: Rodríguez Cosío, J

KONSULTIERTE DATENBANKEN: WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: A47K10/06, F24H3/002, A61N5/0613, A61N5/0616, A61N5/0614, A61N5/0618, A61N5/0625, A61N2005/064, A61N2005/0652, A61N2005/0659, A61N2005/0661, A61N2005/0662, A61N2005/0665, A61F2007/0018, A61F7/0053, A61F7/00, A61N2005/0632, A61N2005/002, A61F2007/0088

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

Strahlungsmittel-Anordnung mit einem von einem Energie transportierenden Medium durchströmbar ersten Strahlungsmittel und einem von einem Energie transportierenden Medium durchströmbar zweiten Strahlungsmittel, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Strahlungsmittel durch das Energie transportierende Medium derart temperiert werden kann, dass es Wärmestrahlung in einem Spektralbereich ausserhalb des sichtbaren Wellenlängen-Bereichs emittiert oder absorbiert, und dass das zweite Strahlungsmittel ein elektrisches Leuchtmittel aufweist, welches derart elektrisch angeregt werden kann, dass es Strahlung in einem Spektralbereich abgibt, welcher eine Strahlungskomponente aufweist, welche im sichtbaren Wellenlängenbereich liegt bzw. in ein menschliches Auge eindringen und von Zellen der Netzhaut absorbiert werden kann und/oder in obere Schichten menschlicher Haut eindringen und von intrazellulären oder extrazellulären Hautkomponenten absorbiert werden kann.