

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि :06/12/2013

(54) खोज का शीर्षक : परिधीय तापमान मापदंड

(21) आवेदन सं. 9747/सीएचईएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 24/06/2016

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :A61B5/01,A61F7/00,G01K7/42

(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं.

:61/497301

(32) प्राथमिकता तिथि

:15/06/2011

(33) प्राथमिकता प्राप्त

देश का नाम

: यू.एस.ए. (अमेरिका).

(86) अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं

फाइल करने की तिथि

:PCT/IB2012/053002

:14/06/2012

(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं :WO 2012/172501

(61) आवेदन सं. में जोड़ का

पेटेंट

फाइल करने की तिथि

: लागू नहीं

: लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में

डिविज़नल फाइल करने

की तिथि

: लागू नहीं

: लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) कोनिनक्लिजेके फिलिप्स एन.वी.

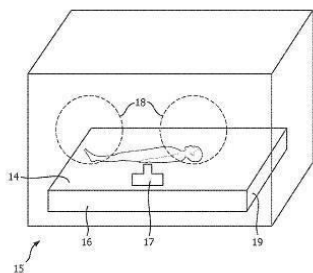
आवेदक का पता : हाई टेक परिसर, 5 एनएल 5656 ऐई, ऐंडोवन,
नीदरलैंड्स

(72) खोजकर्ता का नाम:

1) फैज्जी अल्बर्टो

2) स्चलेकेस मार्टिज्ज

(57) सारांश:



परिधीय तापमान में थर्मल एक्सचेंज का उपयोग स्थानीय स्तर पर करने के लिए उन प्रणालियों और तरीकों को अपनाया जाता है जो कम आक्रामक हो, जिससे संबंधित के साथ संरचना के तापमान का सम्मिलन हो सके। जहाँ संबंधित उस संरचना या उपकरण को धारण करता है। थर्मल सेंसर विषय को थर्मल प्रतिक्रिया पर नज़र रखने और परिधीय तापमान को निर्धारित करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। इसके अतिरिक्त या वैकल्पिक रूप से, मुख्य शरीर के तापमान से निर्धारित किया जा सकता है।

पृष्ठों की सं.: 25 दावों की सं.: 18