

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 30/07/2013

(21) आवेदन सं. 6807/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : ऑटोमेटेड सॉल्यूशन डिस्पेंसर

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G01G11/08,G01G19/22,A61L2/12

(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :1101075.8

(32) प्राथमिकता तिथि :21/01/2011

(33) प्राथमिकता देश का नाम :ब्रिटेन.

(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/GB2012/050114

फाइल करने की तिथि :19/01/2012

(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं.

(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :WO 2012/098403

फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं

फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) लैबमाइंड्स लिमिटेड

आवेदक का पता: 16 किंग एडवार्ड स्ट्रीट ऑक्सफोर्ड  
ऑक्सफोर्डशायर ओएक्स1 4एचटी यू.के.

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) वोज़नी माइकल

2) किलजेलहोफर जोकेन डब्ल्यू.

3) लेटोनेन विले

4) ऑक्सली कैमिला

(57) सारांश :

वर्तमान खोज का संबंध एक स्वचालित सॉल्यूशन डिस्पेंसर से है जो एक ऐसे सॉल्यूशन को मिलाने के लिए है जिसकी विशेषताओं की एक निर्धारित सूची उपलब्ध है। विशेष रूप से वर्तमान खोज के अनुसार स्वचालित सॉल्यूशन डिस्पेंसर निम्नलिखित में से एक या अधिक मॉड्यूल के साथ उपलब्ध कराया गया है: सेन्ट्रल मिक्सिंग चेंबर (सीएमसी) फ़्लश एंड वेरिफिकेशन सिस्टम (एफवीएस) लिक्विड हैंडलिंग सिस्टम (एलएचएस) कंट्रोल सिस्टम (सीएस) पाइवोट पाइप सिस्टम (पीपीएस) सॉलिड हैंडलिंग सिस्टम (एसएचएस) (जिसमें एक डिलीवरी प्रणाली और एक मापन प्रणाली शामिल है) एक बॉटल हैंडलिंग सिस्टम (बीएचएस) एक वाटर प्योरिफिकेशन सिस्टम (डब्ल्यूपीएस) और बॉटल मार्किंग लेबल (बीएम)। इनमें से एक या अधिक मॉड्यूलों का संयोजन आवश्यक विशेषताओं वाला सॉल्यूशन बनाने के स्वचालन को सक्षम करता है।

पृष्ठों की सं.: 51 दावों की सं.: 61