

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं.9817/सीएचईएनपी/2013 ए

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि:10/12/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: श्वसन गति दृढ़ संकल्प तंत्र

अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण	:G06T7/2 0,A61B6/00	(71) आवेदक का नाम: 1) कोनिनकिल्जे फिलिप्स एन.वी.
(51)	:1130577	
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं.	7.2	आवेदक का पता : हाई टेक कैम्पस, 5 एनएल 5656 ऐई, ऐंडोवन, नीदरलैंड
	:21/06/20	
(32) प्राथमिकता तिथि	11	
(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम	:□□□□	
अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं.	:PCT/IB2 012/0530	(72) खोजकर्ता का नाम ::
(86) फाइल करने की तिथि	75	1) काबूस स्वेन
	:19/06/20	
	12	
	:WO	
	2012/176	2) विशमैन हेंस अलॉयस
(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं:	114	
(61) आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फाइल करने की तिथि		3)लॉरेंज क्रिस्टियां
Patent of Addition to Application	:लागू नहीं	
	:लागू नहीं	
(62) आवेदन सं. में डिविज़नल फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं	
	:लागू नहीं	

(57) सारांश:

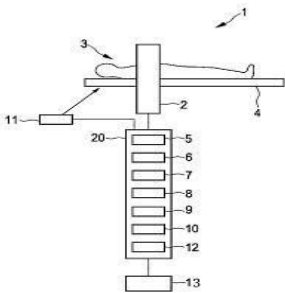


FIG. 1

यह आविष्कार सजीवों की श्वसन गति को निर्धारित करने का उपकरण है (3)। कच्ची जानकारी प्रदान करने वाली (2) इकाई, कच्ची जानकारी विभिन्न समयों पर प्रदान करती है, जबकि कच्ची जानकारी केवल उस संरचना को दर्शाती है जो हृदय की मांसपेशियों के अंतिम सिरे, जो हृदय की गति के साथ श्वसन गति और पुनर्निर्माण इकाई को प्रभावित करती है (6)। प्राप्त कच्ची जानकारी से

संरचना की पुनः संरचित मध्यस्थ छवि बनती है। संरचना दिखाने वाली इकाई (7) संरचना की पुनर्निर्माण मध्यस्थ छवि और श्वसन गति को दिखाने वाली इकाई (10) को बताती है, जो सजीवों की उस संरचना पर बनी है जो संरचना की पुनः संरचित मध्यस्थ छवि है। यह सजीवों के श्वसन संबंधी गति को सटीक तरीके से बिना किसी उदाहरण पर निर्भर किए बाहरी श्वसन यंत्र उपकरण और श्वसन के चरणों के स्थिर सह-संबंध को दिखाती है।

पृष्ठों की सं.: 28 दावों की सं.: 15