



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

## Ontvangstbevestiging

Ontvangstbevestiging van de volgende stukken betreffende een voor Nederland geldig Europees octrooi:

Behandelingsnummer	500163461	
EP octrooinummer	E2914214	
Datum ontvangst	10 oktober 2016	
Ontvangend bureau	Octrooicentrum Nederland, Den Haag	
Uw referentie	90.1208/1422	
Octrooihouder		
Aantal octrooihouders	0	
Land van herkomst		
Meegestuurde documenten	package-data.xml	nl-sfd-request.xml
	EPNL-post.pdf (2 p.)	ECONCL.pdf (3 p.)
Ingediend door	CN=Cornelis Klavers 10188	
Methode van indiening	Online	
Datum en tijd aanmaak ontvangstbevestiging	10 oktober 2016, 15:29:12 (CEST)	
Unieke reeks tekens	D1:9D:1C:D7:36:98:CD:37:DB:B2:5C:C3:14:BE:1E:71:75:18:55:29	

/Octrooicentrum Nederland, Team Octrooiregister, tel. 088-6026000/



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 10366 2501 HJ Den Haag

ir. C.W.A.M. Klavers  
Octrooibureau Klavers B.V.  
Postbus 1642  
1300 BP Almere  
Nederland

**Octrooicentrum Nederland,  
onderdeel van Rijksdienst  
voor Ondernemend  
Nederland**  
Octrooien, Valorisatie en  
Sectoren

Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag  
Postbus 10366  
2501 HJ Den Haag  
www.rvo.nl/octrooien

ING Bank  
IBAN: NL41INGB0705001296  
BIC/Swift: INGBNL2A

**Contactpersoon**  
Danny Kok  
T (088) 602 65 55  
F (088) 602 90 24

**Onze referentie**  
ORE/EP2914214/L271

**Uw referentie**  
90.1208/1422

Datum 12/10/2016

Betreft Geen vormgebreken geconstateerd in vertaling

Europees octrooinummer EP2914214

ten name van:

Veroux, Pierfrancesco te 95017 Piedimonte Etneo, Catania, Italië

Geachte heer, mevrouw,

Octrooicentrum Nederland heeft geen vormgebreken in de door u ingediende  
vertaling geconstateerd.

**Let op:** Octrooicentrum Nederland controleert niet of is voldaan aan de  
voorwaarden van artikel 52 lid 1 Rijsoctrooiwet 1995.

Met vriendelijke groet,

Danny Kok  
medewerker team Octrooiregister

CONCLUSIES

1. Endoluminaal veneus hulpmiddel (100), met name voor de  
behandeling van defecten van de aderen, met een  
5 substantieel buisvormig lichaam (10) dat een binnenlumen  
definieert en steunmodules (1) omvat die worden verbonden  
door transversale bruggen (112,122), waarin de steunmodules  
(1) een proximale radiale breedte ( $W_p$ ) hebben van minder  
dan een distale radiale breedte ( $W_d$ ) en een convexe vorm  
10 hebben,

met het kenmerk, dat de steunmodules (1) zich uitstrekken  
langs de gehele lengte van het lichaam (10) en intern leeg  
zijn, zonder bruggen of andere interne elementen, om zo een  
gedeeltelijke collaps van veneuze wanden naar het  
15 binnenlumen van het lichaam (10) toe te laten en de  
fysiologische elasticiteit van de ader te handhaven.

2. Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens conclusie 1,  
waarin het lichaam (10) een afgeknotte kegelvorm heeft.

3. Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens conclusie 1,  
20 waarin het lichaam (10) een binnenlumen definieert en de  
steunmodules (1) in de lengterichting zijn georiënteerd en  
verbonden, in een distale richting, door middel van distale  
bruggen (112) en in een proximale richting, door middel van  
proximale bruggen (122), waarin elke steunmodule (1) een  
25 distaal deel (111) omvat, dat zich in een distale richting  
uitstrekt tot voorbij de distale bruggen (112), waarin het  
distale deel (111) ten minste gedeeltelijk uitsteekt in een  
radiale richting, intern met betrekking tot het binnenlumen  
van het lichaam (1).

30 4. Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens conclusie 1,  
waarin het lichaam (10) een binnenlumen definieert en de

steunmodules (1) in de lengterichting zijn georiënteerd en verbonden, in een distale richting, door middel van distale bruggen (112) en in een proximale richting, door middel van proximale bruggen (122), waarin elke steunmodule (1) een proximaal deel (121) omvat, dat zich in een proximale richting uitstrekt tot voorbij de proximale bruggen (122), waarin het proximale deel (121) ten minste gedeeltelijk uitsteekt in een radiale richting, extern met betrekking tot het binnenlumen van het lichaam (1).

5  
10 **5.** Endoluminaal hulpmiddel (100), volgens conclusie 3 of 4, waarin het lichaam (10) omvat:

- een afgeknot kegelvormig centraal deel (33), met een grotere diameter in een distale richting;

- een afgeknot kegelvormig distaal uiteinde (31), met  
15 dezelfde kegelvormigheid als het centrale deel (33),

en waarin de distale bruggen (112) in het gebied worden geplaatst waar het distale deel (31) en het centrale deel (33) samenkomen.

**6.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens conclusie 5,  
20 waarin het lichaam (10) bovendien een afgeknot kegelvormig proximaal uiteinde (32) omvat met een tegengestelde kegelvormigheid ten opzichte van het centrale deel (33) en waarin de proximale bruggen (122) in het gebied worden geplaatst waar het proximale deel (32) en het centrale deel  
25 (33) samenkomen.

**7.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens conclusie 3, waarin elke steunmodule (1) een proximaal deel (121) omvat, dat zich uitstrekt in een proximale richting voorbij de proximale bruggen (122), waarin het proximale deel (121)  
30 ten minste gedeeltelijk in een radiale richting uitstrekt,

extern met betrekking tot het binnenlumen van het lichaam (1).

5 **8.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens conclusie 4, waarin elke steunmodule (1) een distaal deel (111) omvat, dat zich uitstrekt in een distale richting voorbij de distale bruggen (112), waarin het distale deel (111) ten minste gedeeltelijk in een radiale richting uitstrekt, intern met betrekking tot het binnenlumen van het lichaam (1).

10 **9.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens een van de conclusies van 3 tot 8, waarin het lichaam (10) aan beide uiteinden een afgeknotte kegelvorm, substantieel een zandlopervorm, heeft.

15 **10.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens een van de conclusies van 3 tot 9, waarin de transversale bruggen (112,122) een substantiële V-vorm of vleugelvorm hebben.

20 **11.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens een van de voorgaande conclusies, waarin de bruggen distale bruggen (112) en proximale bruggen (122) zijn en waarin de distale bruggen (112) langer zijn dan de proximale bruggen (122).

25 **12.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens een van de voorgaande conclusies, waarin de steunmodules (1) worden verbonden door middel van transversale bruggen (112,122) om zo meerdere verbindingscellen (2) te vormen, waarin de steunmodules (1) groter zijn dan de verbindingscellen (2).

**13.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens een van de voorgaande conclusies, waarin de steunmodules (1) zich voorbij de verbindingscellen (2) in een distale richting en/of in een proximale richting uitstrekken.

**14.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens conclusie 12 of 13, waarin de verbindingscellen (2) een proximale radiale breedte ( $W_p$ ) hebben van minder dan de distale radiale breedte ( $W_d$ ).

5 **15.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens een van de voorgaande conclusies, waarin de steunmodules (1) vier in aantal zijn en hoeksgewijze met gelijke afstand in een radiale richting zijn.

10 **16.** Endoluminaal hulpmiddel (100) volgens een van de voorgaande conclusies, waarin het lichaam (10) uit een zelfuitzettend materiaal, bij voorkeur uit nitinol, bestaat.