



POLITECNICO DI TORINO
Repository ISTITUZIONALE

Apparato per la misurazione della velocità di un'onda pressoria propagantesi nel distretto venoso di un individuo e procedimento corrispondente

Original

Apparato per la misurazione della velocità di un'onda pressoria propagantesi nel distretto venoso di un individuo e procedimento corrispondente / Ermini, Leonardo; Pertusio, Raffaele; Franco, Walter; Maffiodo, Daniela; De Benedictis, Carlo; Ferraresi, Carlo; Mesin, Luca; Pasquero, Paolo; Porta, Massimo; Roatta, Silvestro. - (2019).

Availability:

This version is available at: 11583/2859291 since: 2021-11-02T14:14:00Z

Publisher:

Published

DOI:

Terms of use:

openAccess

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda:

N. 102019000007803

TITOLARE/I:

- POLITECNICO DI TORINO 38.0%
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO 62.0%

Meindl Tassilo Bertram

DOMICILIO: Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 6
10123 Torino

INVENTORE/I:

- ERMINI LEONARDO
- FRANCO WALTER
- MAFFIODO DANIELA
- DE BENEDICTIS CARLO
- FERRARESI CARLO
- MESIN LUCA
- PASQUERO PAOLO
- PORTA MASSIMO
- ROATA SILVESTRO
- PERTUSIO RAFFAELE

TITOLO: APPARATO PER LA MISURAZIONE DELLA VELOCITA' DI UN'ONDA PRESSORIA
PROPAGANTESI NEL DISTRETTO VENOSO DI UN INDIVIDUO E PROCEDIMENTO
CORRISPONDENTE

CLASSIFICA: A61B

DATA DEPOSITO: 31/05/2019

Roma, 26/10/2021

Il Dirigente della Divisione VII

Loredana Guglielmetti