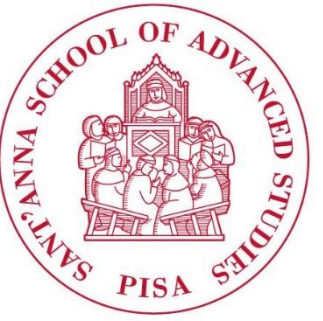


Dispositivo meccatronico indossabile per la misura della dilatazione della cervice uterina durante il travaglio



INVENTORI: Selene Tognarelli,
Margherita Brancadoro,
Arianna Menciassi

Status Brevetto: Concesso

N° PRIORITÀ: 102017000089227

Data priorità: 02/08/2017

ESTENSIONE: ITALIA

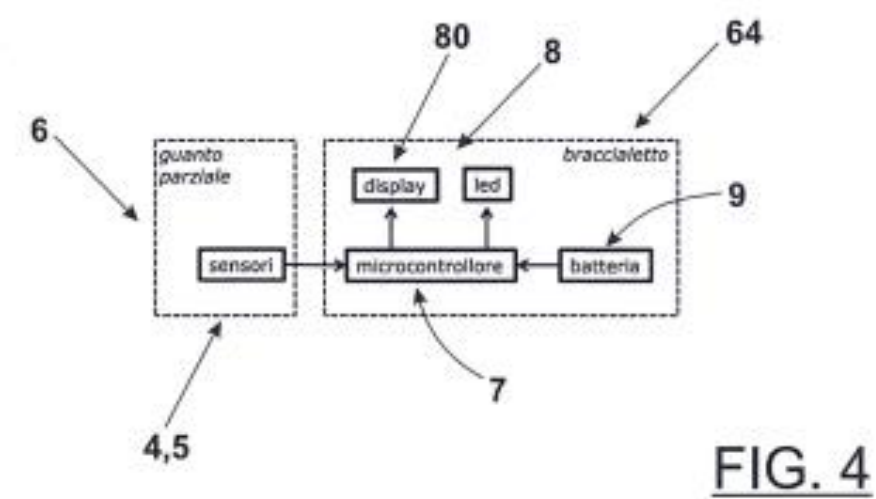
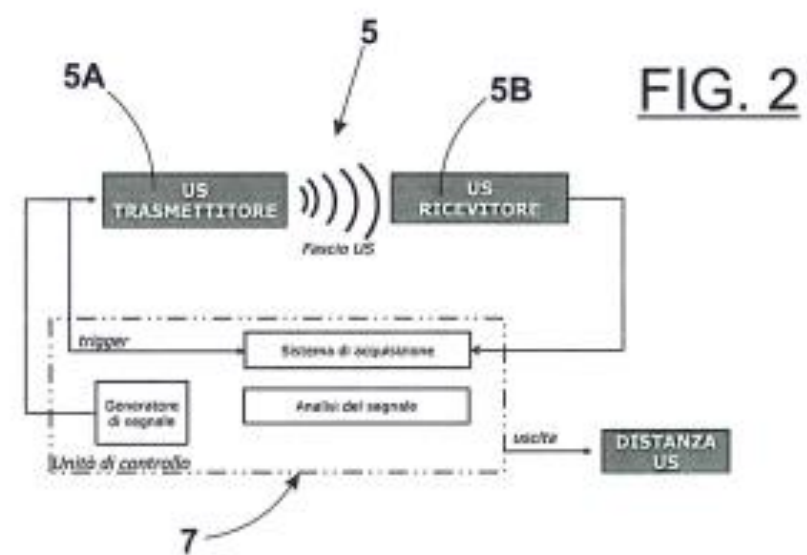
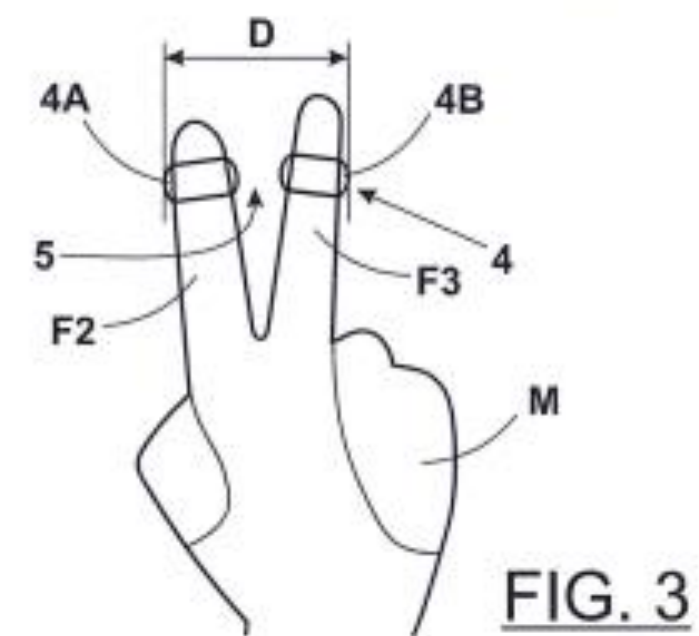
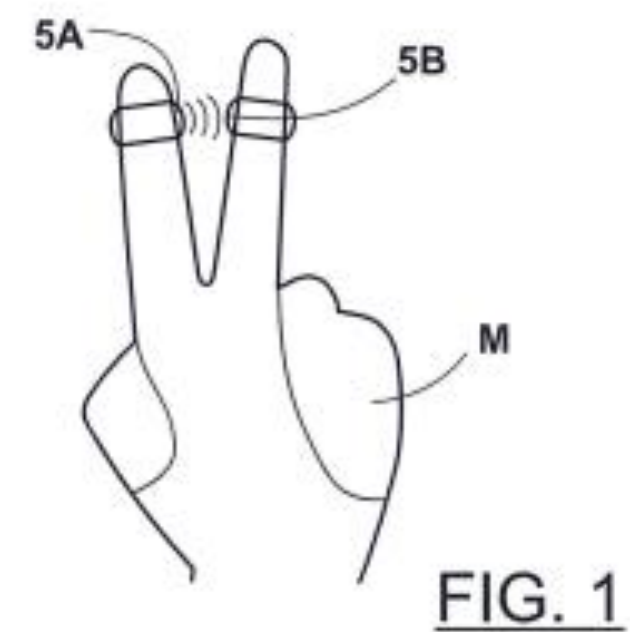
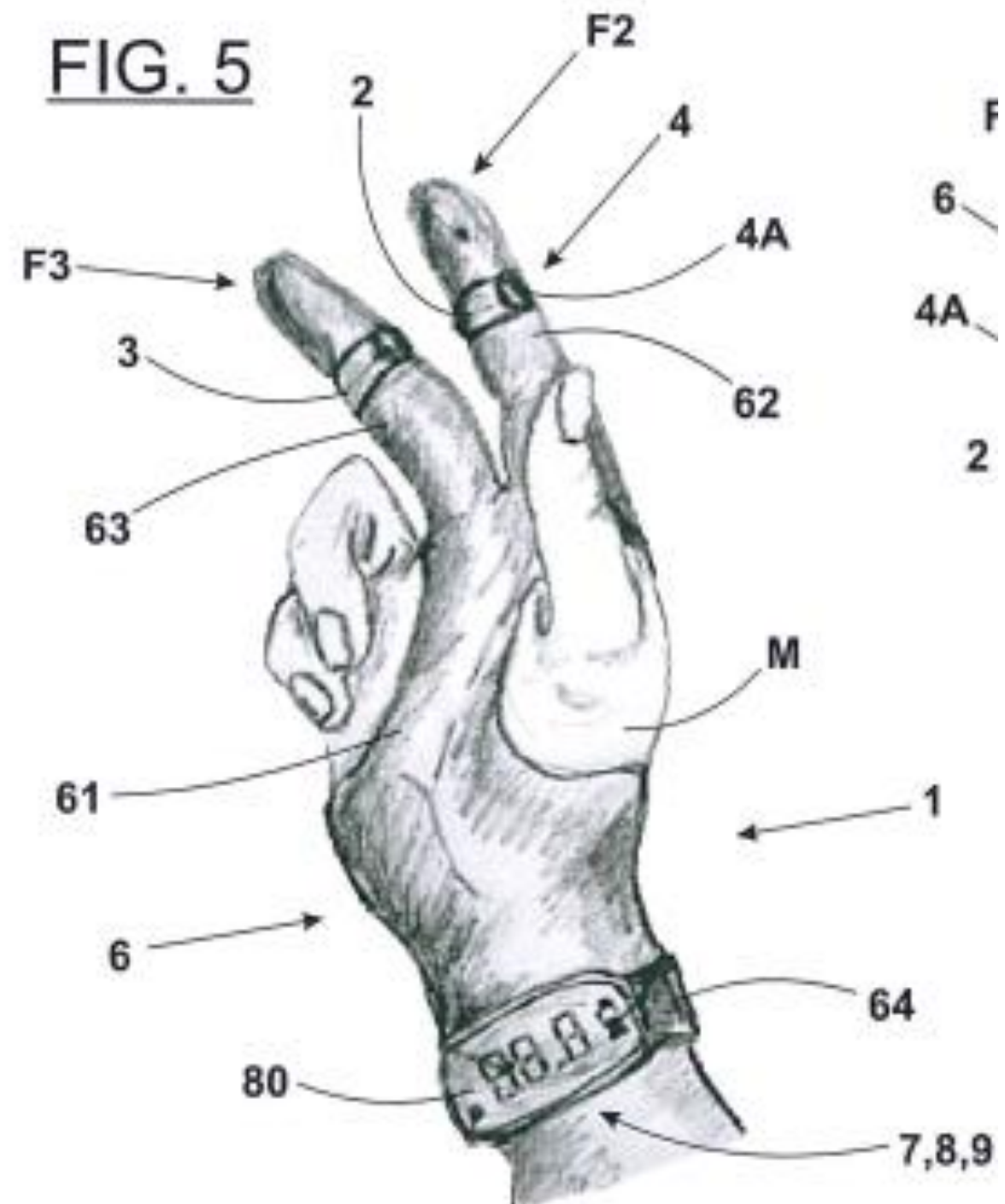
L'invenzione



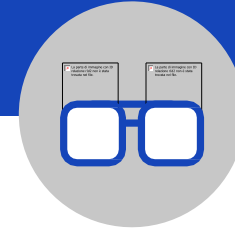
L'invenzione riguarda un dispositivo medico ginecologico e concerne uno strumento da utilizzare nella fase del travaglio che precede la nascita del bambino.

Il dispositivo è caratterizzato da un guanto sensorizzato che si pone l'obiettivo di fornire una misura oggettiva, puntuale e ripetibile della dilatazione della cervice uterina durante il travaglio che ad oggi avviene per palpazione.

Disegni e immagini



Applicabilità Industriale



Prodotto biomedicale innovativo applicazione ginecologica per rendere la valutazione di palpazione della cervice uterina puntuale e oggettiva.

Possibili Evoluzioni



Il gruppo di ricerca è interessato a partner industriali interessati a prendere in licenza la tecnologia oggetto di questo brevetto.

Per maggiori informazioni:



Scuola Superiore Sant'Anna Ufficio di Trasferimento Tecnologico

Sede: Piazza Martiri della Libertà 33, 56127, Pisa

Sito web: www.santannapisa.it

E-mail: uvr@santannapisa.it

Per maggiori informazioni:



Ufficio Regionale di Trasferimento Tecnologico

Sede: Via Luigi Carlo Farini, 8 50121 Firenze (FI)

E-mail: urtt@regione.toscana.it

