

ANDARE OLTRE L'ANGIOGRAFIA Con la Fisiologia Completa^{1,2}

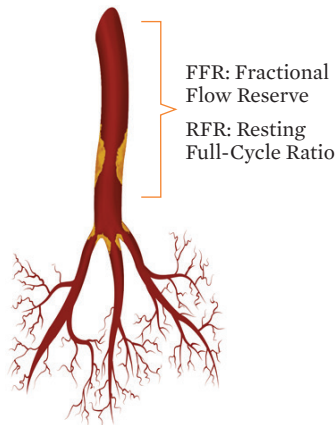
Il Sistema Cardiovascolare Coroventis[‡] CoroFlow[‡] è una piattaforma avanzata che comunica in modalità wireless con la guida PressureWire• X Guidewire di Abbott per misurare sia la pressione che la temperatura.

- La pressione può essere usata per misurare gli indici di flusso FFR e RFR
- La temperatura può essere utilizzata per misurare i gli indici IMR e CFR tramite la termodiluzione

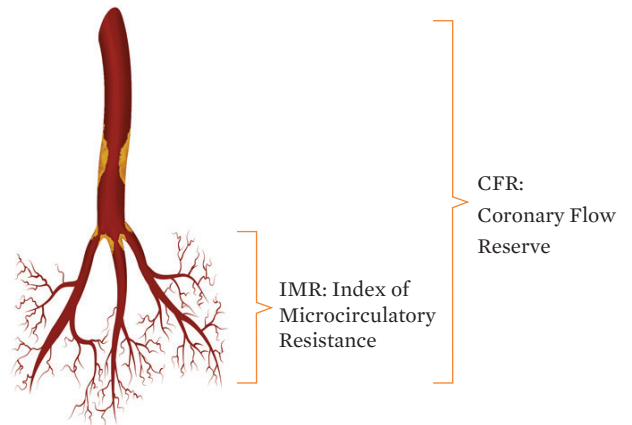
Abbott offre l'unica tecnologia innovativa e un portafoglio completo di fisiologia che consente la diagnosi della malattia epicardica e della disfunzione microvascolare coronarica (CMD) con RFR, FFR, IMR e CFR.¹⁻⁴

VALUTAZIONE DELL'INTERO CIRCOLO CORONARICO

Determinazione della Necessità
di Rivascolarizzazione



Diagnosi di Disfunzione
Microvascolare Coronarica



Il Software CoroFlow[‡] v3.4 fornisce un'interfaccia intuitiva con istruzioni semplici che permettono/portano ad una valutazione fisiologica completa.

Miglioramenti del Software CoroFlow v.3.4 rispetto alla versione precedente:

- Flusso di lavoro chiaro e semplificato per la misurazione dei valori IMR/CFR per la diagnosi della CMD
- Supporto ai medici nell'ottimizzazione sicura della pianificazione del trattamento per malattia multivasale o multi lesione con un pullback RFR migliorato
- Migliorata compatibilità DICOM per consentire un trasferimento delle informazioni del paziente senza interruzioni.

1. CoroFlow Cardiovascular System Instructions for Use (IFU). Refer to IFU for additional information. 2. PressureWire X Guidewire IFU. Refer to IFU for additional information. 3. Ford TJ, Stanley B, Sidik N, et al. 1-year outcomes of angina management guided by invasive coronary function testing (CorMicA). *J Am Coll Cardiol Interv.* 2020;13:33-45. 4. Knuuti J, Wijns W, Saraste A, et al. 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes: the Task Force for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes of the European Society of Cardiology (ESC). *Eur Heart J.* 2020;41(3);407-477. doi: 10.1093/eurheartj/ehz425. 5. Data on file at Abbott.

Le informazioni qui contenute sono per la SOLA DISTRIBUZIONE fuori dagli Stati Uniti. Verificare lo stato regolatorio del dispositivo nelle aree in cui la marcatura CE non è la normativa in vigore.

www.cardiovascular.abbott

©2022 Abbott. All rights reserved. MAT-2117461 v1.0

Codici Prodotto

Numero d'Ordine	Descrizione
12000	CoroFlow [†] Cardiovascular System
12000-20	CoroFlow [†] v3.4 Software USB Upgrade Kit
12012	Coro All-In-One Touch Screen/Mobile PC
12012-01	Coro Mobile Cart
12011	Coro PC Workstation
C12059	PressureWire™ X Guidewire, 175 cm

Opzioni di Installazione Flessibili

Parte Configurazione 1
Solo CoroHub^{‡*}
(numero d'ordine 12000)



*PC Fornito dall'Ospedale

Configurazione 2
PC integrato
(numero ordine 12000 + 12011)



Configurazione 3
Carrello mobile
(numero ordine 12000 + 12012 + 12012-01)



ATTENZIONE: Questo prodotto è destinato per l'utilizzo da o sotto la direzione di un medico. Prima dell'uso leggere attentamente le Istruzioni per l'Uso inserite nella confezione (se presenti) o disponibili su vascular.eifu.abbott.com o medical.abbott.com/manuals per informazioni dettagliate in merito a Indicazioni, Controindicazioni, Avvertenze, Precauzioni ed Eventi Avversi.

Le informazioni qui contenute sono per la SOLA DISTRIBUZIONE fuori dagli Stati Uniti. Verificare lo stato regolatorio del dispositivo nelle aree in cui la marcatura CE non è la normativa in vigore.

Fotografie su file Abbott.

Abbott International BVBA

Park Lane, Culliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium, Tel: 32.2.714.14.11

™ Indica un trademark delle società del Gruppo Abbott.

† Indica un trademark di terze parti di proprietà dei rispettivi proprietari.
www.cardiovascular.abbott.com

©2022 Abbott. Tutti i diritti riservati. MAT-2117461 v1.0