



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa tel. 010/5488561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario referente: Dott. Francesca De Martini tel. 010/5488543
e-mail: francesca.demartini@regione.liguria.it

DETERMINAZIONE n. 238 del 30/04/2021

Oggetto: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di materiale per emodinamica per le aziende sanitarie della Regione Liguria per un periodo di anni 4 - Lotti n. 77. Numero gara 6956650. Affiancamento Abbott Medical Italia Srl lotto n. 52.

IL DIRETTORE DELL'AREA

Vista la Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'01/01/2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS);

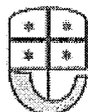
Visto l'art. 11 comma 16 della legge Regione Liguria 29/07/2016, n. 17 con la quale le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto esercitate da ARS sono svolte a far data dal 01/10/2016 da A. Li.Sa. fino alla revisione della normativa regionale in materia di centrale di committenza;

Viste le deliberazioni n. 210, n. 211 del 5/7/2019 e n. 6 del 15/01/2020 del Commissario Straordinario di A.Li.Sa. con le quali sono stati assegnati gli incarichi di Direzione delle SS.CC. afferenti alla Centrale Regionale di Acquisto;

Richiamata la Determinazione n. 271 del 24/07/2019 con la quale è stata aggiudicata la procedura aperta per l'affidamento della fornitura di materiale per emodinamica per le necessità delle AA.SS.LL. EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di anni quattro, tra gli altri, del lotto riportato nel seguente schema:

Lotto - CIG	Ditta aggiudicataria o miglior offerente nell'accordo quadro/nome prodotto offerto/prezzo unitario offerto € IVA esclusa	Ditta 2 in graduatoria o classificata nell'accordo quadro/nome prodotto offerto/prezzo unitario offerto € IVA esclusa
52-734252072E	Boston - comet e ilab polaris system	Abbott -quantien system e guida pressurewire

Presa visione della nota della Ditta Abbott Medical Italia srl del 15/04/2021, acquisita agli atti prot. 14845 del 19/04/2021, relativa alla proposta di affiancamento della consolle del lotto 52, allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, ai sensi dell'art. 6 del Capitolato Speciale, alle medesime condizioni di aggiudicazione, non comportando, quindi, alcun tipo di onere aggiuntivo:



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

Lotto	Sistema aggiudicato	Sistema in affiancamento
52	Sistema Quantien	Coroventis Coroflow

Atteso che i codici prodotti, numero di repertorio di Coroventis Coroflow sono ricompresi nella nota della ditta Abbott Medical Italia Srl su richiamata;

Atteso che le proposte sopra richiamate sono state inviate per le vie brevi ai componenti della Commissione Giudicatrice che hanno espresso parere favorevole al riguardo, con nota acquisita agli atti della Centrale prot. n. 16345 del 29/04/2021;

Ritenuto pertanto di accogliere, ai sensi dell'art. 28 della Convenzione di fornitura (rep. 577/2019) la proposta di affiancamento della consolle del lotto 52 della ditta Abbott Medical Italia srl sopra specificata;

Su proposta del Dirigente responsabile;

DETERMINA:

- 1) Di prendere atto delle valutazioni della Commissione Giudicatrice della gara per la fornitura di materiale per emodinamica occorrenti per le necessità delle AA.SS.LL. EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di anni quattro, contenute nelle premesse;
- 2) Di approvare, sulla scorta di quanto riportato nelle premesse, la proposta offerta della ditta Abbott Medical Italia srl di affiancamento del lotto 52;

Lotto	Sistema aggiudicato	Sistema in affiancamento
52	Sistema Quantien	Coroventis Coroflow

alle medesime condizioni economiche esistenti (comodato d'uso gratuito);

- 3) Di notificare alla Ditta interessata e ad AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria la presente determinazione;
- 4) Di pubblicare sul sito web acquistiliguria.it il presente provvedimento;
- 5) Di dare atto che la presente deliberazione consta di 2 (due) pagine escluso gli allegati.

IL DIRETTORE DELL'AREA
CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO
(Dott. Giorgio SACCO)

ALLEGATI:

- Prot. 14845 del 19/04/2021 nota ditta Abbott Medical Italia srl - affiancamento lotto 52

**Abbott**

Abbott Medical Italia S.r.l.

Viale Thomas Alva Edison, 110

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel: +39 02 35 96 11

Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:

Viale Giorgio Ribotta, 9

00144 Roma (RM)

Tel. +39 06 52 99 11

Fax +39 06 52 99 1436

Referente: Barbara Tedeschi

Reparto: Ufficio Gare

Telefono diretto: +39 06 52991175

Fax ufficio gare: 06 52991182

Indirizzo E-mail: avmiltender@pec.av.abbott.comufficio.gare@av.abbott.combarbara.tedeschi@abbott.com

Ns. Rif.: AV.0003.21.bt

Codice Cliente: 1000218459

Spett.le

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione

Liguria

Piazza della Vittoria, 15

16121 Genova - GE

Roma, 15/04/2021

OGGETTO: Affiancamento per aggiornamento tecnologico al Lotto 52**Gara a procedura aperta, ai sensi dell'art.60 D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di Materiale per emodinamica per le aziende sanitarie della Regione Liguria per un periodo di anni 4. Gara n.6956650**

Abbott Medical Italia S.r.l., sede legale in Sesto San Giovanni (MI), Viale Thomas Alva Edison n. 110 (cap 20099), Partita IVA n. 11264670156 capitale sociale € 20.000.000,00 i.v., numero iscrizione Registro alla Camera di Commercio Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi, al n. 11264670156 (ai sensi dell'art. 3 DPR 558 del 14.12.1999 in vigore dal 6.12.2000), iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo al n. MI-2535166, indirizzo di posta elettronica ufficio.gare@av.abbott.com pec avmiltender@pec.av.abbott.com, nella persona del suo Procuratore Speciale, Sig. Carlo Fagnani, nato a Gorgonzola (MI) l'1.10.1971 e residente in Cassina de' Pecchi (MI) Via G. Pascoli, 6 - C.F. FGNCRL71R01E094F ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci richiamate all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000

COMUNICA

Visti i continui aggiornamenti tecnologici delle apparecchiature da noi commercializzate, è stato immesso sul mercato ed è disponibile il sistema Coroventis Coroflow™.

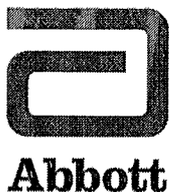
Il nuovo sistema Coroventis Coroflow™ andrà ad affiancare il sistema Quantien al lotto 52 della gara aggiudicata con determinazione n. 271 del 24.07.2019 e Vi verrà offerto alle medesime condizioni economiche ovvero in:

comodato d'uso gratuito.

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Si riportano di seguito le due possibili configurazioni del sistema Coroventis CoroFlow™ che le Amministrazioni Contraenti potranno scegliere in base alle loro necessità di installazione:

1. Coroflow Cardiovascular System (Sistema integrato solo software)

Codice	Descrizione	Q.TA'
12000	CoroFlow Cardiovascular System	1
12783	Kit d'installazione: WI-BOX	1
-	Cavo Adattatore	1
-	Cavo per monitor	1

I codici per Cavo Adattatore e Cavo Monitor verranno comunicati alle Amministrazioni Contraenti in seguito, previo sopralluogo tecnico

2. Coroflow Cardiovascular System più PC Workstation (Sistema integrato con PC e software)

Codice	Descrizione	Q.TA'
12000	CoroFlow Cardiovascular System	1
12011	PC Workstation	1
12783	Kit d'installazione: WI-BOX	1
-	Cavo Adattatore	1
-	Cavo per monitor	1

I codici per Cavo Adattatore e Cavo Monitor verranno comunicati alle Amministrazioni Contraenti in seguito, previo sopralluogo tecnico

In Fede

Abbott Medical Italia S.r.l.
Dott. Carlo Fagnani
Il Procuratore Speciale

Sottoscrizione non autenticata, ma corredata da copia fotostatica del documento di identità del firmatario (art. 38, co. 3, del D.P.R. n. 445/2000)

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA

COROVENTIS[‡] COROFLOW[‡] CARDIOVASCULAR SYSTEM

Specifiche di prodotto

Il sistema Coroventis[‡] CoroFlow[‡] Cardiovascular è una piattaforma avanzata per la valutazione della fisiologia coronarica che include strumenti per la valutazione della malattia dei vasi epicardici e del microcircolo. Progettato per una comunicazione wireless con la PressureWire™ X Guidewire di Abbott, CoroFlow[‡] è semplice da utilizzare sia nella pratica clinica giornaliera, sia in ambito di ricerca.

Caratteristiche

- FFR, Pd/Pa e RFR
- IMR & CFR tramite termodiluizione con boli
- Flusso coronarico assoluto e resistenza tramite termodiluizione continua
- dP/dt e Tau intracoronariche & intaventricolari
- Pressure-bounded CFR

Comunicazione Wireless

La comunicazione wireless con PressureWire™ X Guidewire e Wi-Box di Abbott semplifica l'installazione e l'utilizzo rimuovendo i cavi beanti.

DICOM

Flusso di lavoro semplificato con la worklist DICOM. Archiviazione dei dati fisiologici assieme alle immagini angio nell'archivio PACS.

Gestione dei dati Cloud based

Supporta l'accesso sicuro ai dati remoti e progetti di studio multicentrici utilizzando l'archiviazione dei dati su Cloud/Network.

Gestione dati di studi automatica

Semplifica radicalmente la gestione dati degli studi grazie a strumenti per la gestione di database, in modo da filtrare ed estrarre automaticamente parametri chiave in un solo click. Le funzioni integrate di revisione e blocco consentono il controllo e la protezione della qualità dei dati di origine. Salvataggio dati crittografato ed accesso all'utente sicuro tramite Windows 10.

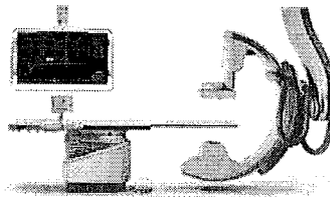
Opzioni di esportazione multiple

I parametri di misura calcolati e i dati delle forme d'onda possono essere esportati in differenti formati tramite USB o via Cloud/Network.

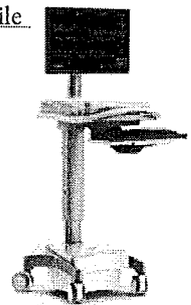
Opzioni d'installazione versatili

Il sistema CoroFlow[‡] Cardiovascular può essere installato su un PC di proprietà dell'ospedale, o in piattaforme pre-configurate, come workstation integrate e carrelli mobili dotati di touchscreen.

Integrato



Mobile



Requisiti minimi PC

- CPU Intel Core i5 o superiore
- Porte 2 porte USB 2.0 libere
- Sistema Operativo Windows 10
- Schermo Full HD (1920x1080)
- Accesso opzionale ad un network drive o un Cloud condiviso per una archiviazione centralizzata dei dati.

Descrizione

Parametri Disponibili

RFR	Resting Full-Cycle Ratio
FFR	Fractional Flow Reserve
CFR	Coronary Flow Reserve
CFR_Norm	CFR Normalizzata: CFR/FFR
PB-CFR	Pressure bounded CFR: CFR stimata dai gradienti di pressione a riposo e iperemici
IMR	Index of Microcirculatory Resistance
IMR Corr	IMR corretto con wedge pressure o formula di Yong
BRI	Baseline resistance index
RRR	Resistance Reserve Ratio: BRI/IMR
Q	Flusso assoluto (L/min) attraverso termodiluizione continua
Q_Norm	Q normalizzato: Q/FFR
R	Resistenza assoluta (mmHg/L/min)
dP/dt	Prima derivata della pressione distale
Tau	Costante di rilassamento diastolico

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.

©2020 Abbott. All rights reserved. 1-IT-1-11290-04 07-2020

Ricevitore Radio CoroHub[†]

Intervallo frequenze	2.4000-2.4835 GHz (ISM-band)
Tipo	Frequency Hopping Spread Spectrum
Intervallo	0-10 m

NOTA: l'intervallo radio può essere ridotto dalla presenza di oggetti e pareti.
Disporre il trasmettitore ed il CoroHub[†] Radio Receiver in linea d'aria quando possibile

Salvataggio dati Coroflow[‡]

Campionamento	100 Hz
Risoluzione pressione	0.1 mmHg
Risoluzione temperatura	0.001° C

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso di Abbott PressureWire™ X Guidewire, Abbott Wi-Box, e Coroventis[†] CoroFlow[‡] in merito ad avvertenze ed indicazioni per questi dispositivi.

NUMERO D'ORDINE	DESCRIZIONE
C12059	PressureWire™ X Wireless FFR Guidewire, 175 cm
C12783	Wi-Box
12000	CoroFlow [‡] Cardiovascular System kit d'installazione per PC
12011	Coro PC Workstation
12012	Coro All-in-One Touch Screen PC / Mobile PC
12012-01	Coro Mobile Cart

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 eifu.abbottvascular.com e medical.abbott/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.

Foto su file Abbott.

Abbott International BVBA

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

™ Indica un marchio del gruppo Abbott e delle sue affiliate.

‡ Indica un marchio di terze parti, che è proprietà dei rispettivi proprietari.

www.cardiovascular.abbott

©2020 Abbott. All rights reserved. 1-IT-1-11290-04 07-2020



A



Abbott

Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Referente: Barbara Tedeschi

Reparto: Ufficio Gare

Telefono diretto: +39 06 52991175

Fax ufficio gare: 06 52991182

Indirizzo E-mail: avmiltender@pec.av.abbott.com

ufficio.gare@av.abbott.com

barbara.tedeschi@abbott.com

Ns. Rif.: AV.0003.21.bt

Roma, 15/04/2021

Codice Cliente: 1000218459

Spett.le

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione
Liguria

Piazza della Vittoria, 15
16121 Genova - GE

OGGETTO: Affiancamento per aggiornamento tecnologico al Lotto 52

Gara a procedura aperta, ai sensi dell'art.60 D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di Materiale per emodinamica per le aziende sanitarie della Regione Liguria per un periodo di anni 4. Gara n.6956650

Lotto 52 - Guide per la misurazione della pressione intracoronarica e della Fractional Flow Reserve (FFR)

Relazione Tecnica

Abbott Medical Italia S.r.l., sede legale in Sesto San Giovanni (MI), Viale Thomas Alva Edison n. 110 (cap 20099), Partita IVA n. 11264670156 capitale sociale € 20.000.000,00 i.v., numero iscrizione Registro alla Camera di Commercio Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi, al n. 11264670156 (ai sensi dell'art. 3 DPR 558 del 14.12.1999 in vigore dal 6.12.2000), iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo al n. MI-2535166, indirizzo di posta elettronica ufficio.gare@av.abbott.com pec avmiltender@pec.av.abbott.com, nella persona del suo Procuratore Speciale, Sig. Carlo Fagnani, nato a Gorgonzola (MI) l'1.10.1971 e residente in Cassina de' Pecchi (MI) Via G. Pascoli, 6 - C.F. FGNCRL71R01E094F ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci richiamate all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

Che il sistema cardiovascolare Coroventis Coroflow™ è una piattaforma avanzata per la valutazione della fisiologia epicardica e microvascolare.

Il sistema Coroflow è di facile utilizzo nella pratica clinica quotidiana ed allo stesso tempo fornisce strumenti molto potenti per la ricerca avanzata della fisiologia cardiaca.

Indicazioni per l'uso

CoroFlow™ è adatto a fornire informazioni emodinamiche indicative nel corso della valutazione di pazienti affetti da malattie cardiovascolari.

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA

^



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Descrizione del prodotto

Il sistema cardiovascolare CoroFlow™ è un software per la raccolta, il calcolo, la presentazione e l'archiviazione di parametri fisiologici misurati tramite Pressure Wire™ X Wireless e Wi-box di Abbott Medical. Tali parametri includono in aggiunta all'indice FFR, anche Pa, Pd, Pd/Pa, RFR, CFR, IMR, RRR, Absolute Flow (Flusso assoluto), Absolute Resistance (Resistenza assoluta), dP/dt, temperatura intravascolare.

CoroFlow™ viene installato su un personal computer e riceve i dati di misurazione in modalità wireless tramite il ricevitore CoroHub™. Le informazioni vengono visualizzate sullo schermo del computer che può essere eventualmente asservito a un monitor all'interno del laboratorio di emodinamica coronarica. I dati possono essere memorizzati su un'unità di archiviazione locale o trasferiti su un percorso di rete.

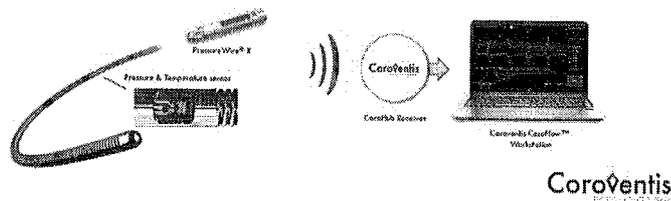
Il sistema è disponibile in tre versioni: integrata su computer già preinstallati, station con software dedicata ed integrabile con installazioni già presenti, configurazione mobile carrellata.

Scopo

CoroFlow™ è destinato all'uso nei laboratori di cateterismo e di specializzazioni cardiovascolari correlate al fine di calcolare e visualizzare vari parametri fisiologici basati sui risultati di uno o più dispositivi di misurazione.

Prerequisiti del sistema

- Pressure Wire™ X Wireless (prodotto già disponibile e aggiudicato nel lotto 52 della gara attualmente in essere)
- Trasmettitore di AO Wi-Box installato tra il trasduttore di AO e il sistema di registrazione emodinamica
- CoroHub ricevitore
- PC postazione di lavoro
- Collegamento facoltativo a monitor secondari



La pressione e la temperatura intarcoronariche vengono misurate tramite la Pressure Wire™ X Wireless ed il segnale viene trasmesso utilizzando una tecnologia radio a frequenze sicure.

La guida di pressione Pressure Wire™ X Wireless (prodotto già aggiudicato in gara per il lotto 52) è l'unica guida compatibile con il sistema: la presenza di un sensore in grado di rilevare sia temperatura sia pressione del flusso sanguigno, sfruttando il principio della termodiluizione, permette di ottenere le misurazioni dei parametri fisiologici per andare a valutare il microcircolo coronarico. Il design del sensore e del suo rivestimento per la minimizzazione del fenomeno del drift, unitamente alla possibilità di effettuare valutazioni di parametri fisiologici coronarici ed epicardici e microvascolari quali FFR, RFR, CFR, IMR in modalità wireless quando collegata al sistema CoroFlow™, rendono ad oggi questa guida di pressione esclusiva sul mercato.

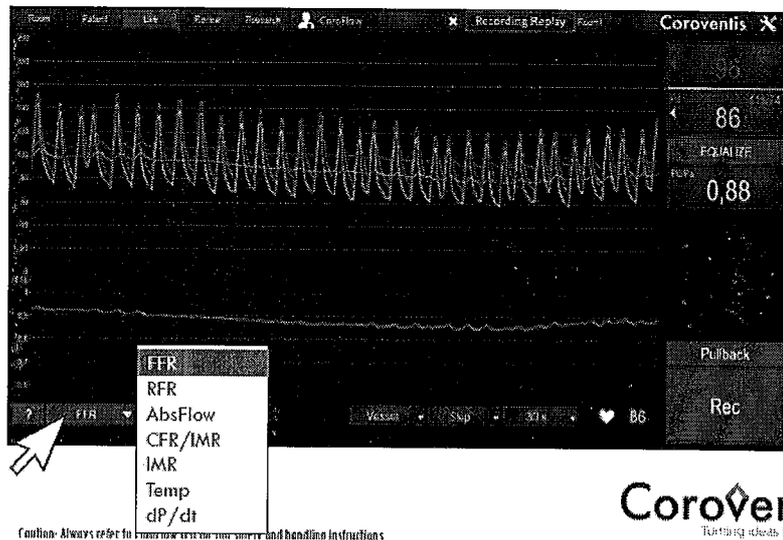
Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA

Il ricevitore CoroHub riceve le informazioni di pressione e temperatura trasmesse dalla sonda di pressione e calcola i parametri di flusso sfruttando il principio della termodiluzione. Sul software è possibile selezionare semplicemente la modalità per la misurazione dell'indice di interesse

- 1
- Click Mode Selector to select measurement mode:
 - FFR
 - RFR
 - AbsFlow
 - CFR & IMR
 - IMR
 - Temperature
 - dP/dt & Tau



low CFR/IMR Overview 2018

Caution - Always refer to the user manual and handling instructions

Coroventis
 Turning ideas into reality

La valutazione del microcircolo, integrata ed aggiunta alla valutazione epicardica misurata tramite l'indice FFR, risulta essere un indice specifico facilmente calcolabile, quantitativo e riproducibile con valore prognostico predittivo.

La valutazione del microcircolo può essere impiegata sia nella pratica clinica:

- in presenza di FFR normale in pazienti stabili ma con molti fattori di rischio, angina e evidenza ischemica (pazienti NSTEMI)
- congiuntamente ad FFR per la valutazione i pazienti stabili con coronarie normali
- per una valutazione del danno in pazienti con sindrome coronarica acuta (a seguito di angioplastica primaria l'IMR può essere utilizzato per identificare pazienti ad alto rischio che peggioreranno la funzione ventricolare piuttosto quelli che la miglioreranno)

sia a scopo di ricerca in sottogruppi specifici di pazienti e patologie.

In Fede

Abbott Medical Italia S.r.l.
 Dott. Carlo Fagnani
 Il Procuratore Speciale

Sottoscrizione non autenticata, ma corredata da copia fotostatica del documento di identità del firmatario (art. 38, co. 3, del D.P.R. n. 445/2000)

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA

