

EmpowerCTA[®]+

Contrast Injection System

Contrast		Saline	
Volume Injected	Volume Remaining	Volume Injected	Volume Remaining
- - - ml	0 ml	- - - ml	0 ml

Phase No./ Media	Flow Rate (ml/s)	Volume (ml)	
C. Test	3.0	20	
1C	3.0	120	40
2S	3.0	50	17

EDA IN RA

Press Fill or use the arrow keys to fill the syringe.

Press Fill or use the arrow keys to fill the syringe.

Contrast		Saline	
Fill	Dual Fill	Fill	Protocol Fill
▼ ▼		▼ ▼	Replace Syringe

L'Iniettore per il mezzo di contrasto. Efficienza a portata di **mano**.

BRACCO
INJENGINEERING
Innovative Injection Technology

EmpowerCTA[®] †. Riprogettato per una Performance Ottimale.

Un Design moderno e dinamico in armonia con le prestazioni dell'alta ingegneria per una maggiore connettività nella suite TC

- **La tecnologia digitale** accresce il controllo e l'efficienza da parte dell'utente durante l'attività quotidiana
- **Maggiore facilità d'impiego e più sicurezza** sia in sala di controllo che al fianco del paziente
- **Specifiche caratteristiche, di facile accesso**, consentono un controllo sicuro ed immediato
- **Il Design innovativo** consente un controllo totale ed azioni tempestive nella gestione del mezzo contrasto
- **Un Servizio di Assistenza più Semplice**, per una più efficiente manutenzione del sistema



UNA CONCRETA DIVERSITÀ TECNOLOGICA

LE AVANZATE CARATTERISTICHE DI SICUREZZA RISPONDONO ALLE ESIGENZE DELLE PIÙ MODERNE STRUTTURE CLINICO-SANITARIE.

SALINE ADVANCE (Avanzamento Soluzione Fisiologica): sicurezza al fianco del paziente

Funzione impiegata prima di iniziare la procedura diagnostica. Permette l'impiego di soluzione fisiologica per verificare la pervietà e l'integrità della vena.

SALINE JUMP: quando è importante anticipare l'impiego della soluzione fisiologica

Una volta raggiunta un'adeguata opacizzazione, consente un immediato "salto" alla somministrazione della soluzione fisiologica. Permette di minimizzare la dose di contrasto ricevuta dal paziente.

CALCOLO DELL'eGFR: calcoli più semplici a supporto dell'operatore, per ulteriore sicurezza del paziente

Permette la valutazione delle funzioni renali critiche prima della somministrazione del mezzo di contrasto.

DISPOSITIVO BREVETTATO EDA™ (Extravasation Detection Accessory*): maggiore tranquillità per l'operatore e più sicurezza per il paziente.

Rileva lo stravasamento attraverso il cerotto brevettato EDA™. Evidenzia e notifica variazioni clinicamente significative della procedura e la interrompe quando necessario.

DUE SIRINGHE OPERATIVE SIMULTANEAMENTE: durante le operazioni di caricamento e smontaggio dei dispositivi monouso.

*EDA è un dispositivo progettato per facilitare la rilevazione di stravasamenti e non è inteso come sostituto del monitoraggio del paziente e di una corretta pratica clinica





Codice : 650618

Codice : 650617

EmpowerCTA®+ Sistema a Doppia Siringa per l'iniezione di Contrasto e Saline

Il sistema Comprende: testa dell'iniettore, consolle per il controllo remoto (basato su sistema operativo Windows®), piedistallo di supporto della consolle per il controllo remoto, sistema di alimentazione e tutti i cavi.

PEDESTAL MOUNT

Sistema con supporto a pavimento e ruote telescopiche

CEILING MOUNT

Sistema con supporto a soffitto

Per ulteriori informazioni sul nostro portafoglio completo di tecnologie di iniezione di contrasto, visitate il nostro sito website <http://imaging.bracco.com>

CE 0086

© 2014 Bracco Injengineering SA. Tutti i diritti riservati. P/N: 640253_V01

EmpowerCTA®+ è progettato per la somministrazione di composti non ionici e ionici e fluidi di lavaggio utilizzati durante esami di tomografia computerizzata (CT).

L'EDA™ è destinato a rilevare stravasato di mezzi di contrasto ionici e non ionici iniettati durante esami CT.

EmpowerCTA®+ è un marchio registrato da Bracco Injengineering SA.

EDA™ è un marchio di Bracco Injengineering SA, Inc. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati mondiali.

Bracco Injengineering SA si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche descritte qui, o di interrompere la fabbricazione del prodotto descritto in qualsiasi momento e senza preavviso o obbligo.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

Produttore:
Bracco Injengineering SA
Avenue de Sévelin 46
1004 Lausanne
Svizzera
info.injengineering@bracco.com
<http://imaging.bracco.com>

Distributore per l'Italia:
Bracco Imaging Italia s.r.l.
Via Egidio Folli, 50
20134 Milano -Italia
Tel.: 800.598.160
E-mail: biomedicali.italia@bracco.com

BRACCO
INJENGINEERING
Innovative Injection Technology

PX9V4B - stampato nel mese di Maggio 2014