

Sede legale:

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano Italy

Contatti:

T. (+39) 02 55016500

IMPORT EXPORT - DENTAL & GENERAL MEDICAL SUPPLIES

Guida rapida per l'uso di CALAJECT

1. Posizionare CALAJECT su una base stabile.
 2. Collegare la spina del cavo del manipolo e i cavi dell'interruttore a pedale a CALAJECT sul pannello posteriore.
 3. Accendere CALAJECT toccando il tasto on/off sul pannello frontale. Lo stantuffo si sposterà in avanti per 5 secondi prima che inizi la sequenza di ritorno. I LED intorno al pulsante "R" si illumineranno durante l'intera sequenza. Si prega di pazientare: i LED indicheranno quando la sequenza di ritorno si è interrotta e si può procedere.
 4. Inserire un ago dentale standard sul cilindro della cartuccia. Assicurarsi che l'ago sia completamente inserito.
 5. Dopo aver inserito un ago standard, inserire una cartuccia di anestetico (cartuccia dentale da 1,7/1,8 ml). Montare il cilindro della cartuccia carica sul manipolo.
 6. Riempimento: premere brevemente l'interruttore a pedale. Lo stantuffo si sposterà in avanti per 2 secondi, dopodiché si fermerà automaticamente. **Ora lo stantuffo è completamente inserito nella cartuccia e si è pronti per l'iniezione.** La modalità di priming è indicata da un **segnale luminoso rotante** sul pannello frontale. **Non iniettare in modalità priming.**
 7. Selezionare il programma. La prossima volta che si preme l'interruttore a pedale, il programma scelto si avvierà. (Passare alla pagina successiva.)
- SUONI 8.** Nei programmi I, II e III, un segnale acustico bitonale indicherà la frequenza della velocità di iniezione corrente. Un segnale acustico lungo e continuo indica l'arresto automatico o che la cartuccia è vuota.

9. CONTROLLO DELLA PRESSIONE

L'IPC (Intelligent Pressure Control) monitora l'iniezione →

pressione/resistenza. In caso di resistenza eccessiva, CALAJECT emetterà un segnale acustico lungo e si arresterà. Inoltre, la scala a barre in alto si illuminerà.

10. AUTO-FLOW NEL PROGRAMMA I - 5 secondi dopo l'attivazione del programma I, si sentirà il segnale acustico trasformarsi in un tono più profondo. Il tono più profondo indica che è possibile rilasciare l'interruttore a pedale e lasciare che l'auto-flow abbia inizio. Dopo 10 secondi, CALAJECT riprenderà il normale segnale acustico bitonale e l'auto-flow riprenderà. Un rapido clic sul pedale interromperà il flusso automatico. Il flusso automatico è disponibile solo nel programma I.

11. ASPIRAZIONE L'aspirazione automatica si verificherà ogni volta che si rilascia il pedale nei programmi I, II e III.

PROGRAMMA I**INIEZIONI INTRALIGAMENTALI E PALATALI**

- Attivare il pedale e tenerlo premuto
- Inietta lentamente, 0,006 ml/sec. Dopo 5 secondi, tono più profondo → rilasciare il pedale → Auto-flow
- Arresto dell'Auto-flow: breve pressione sul pedale
- Opzione: Aumento della velocità a 0,009 ml/sec: rilascio rapido/tenere premuto
- Misura ago consigliata/**intraligamentale: 30G x 10 mm (extra-corto)**
- Misura ago consigliata/palatale: 27G o 30G x 21 mm (corto)

AVVISO: L'Auto-flow è un'opzione solo nel programma I

IVAN ILIC' srl socio unico **Sede:** Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano Italy

Cap. Soc.: € 10.000 i.v. - REA MI 2094706 - PEC ivanilicsrl@legalmail.it - **SDI:** T9K4ZHO

P.IVA/C.F.: 09502020960 - **IBAN:** IT 50N05 69601625 00000 3415X03 - **SWIFT:** POSOIT22

Sede legale:

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano Italy

Contatti:

T. (+39) 02 55016500

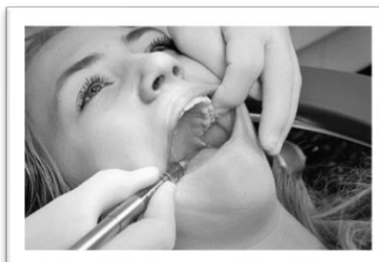
IMPORT EXPORT - DENTAL & GENERAL MEDICAL SUPPLIES

PROGRAMMA II INIEZIONI PER INFILTRAZIONE



- Attivare il pedale e tenerlo premuto
- Il programma esegue una sequenza fissa: 10 secondi lentamente → nei successivi 5 secondi, aumento graduale della velocità a 0,03 ml/sec. · Aspirazione automatica ad ogni rilascio del pedale
- Dimensioni ago consigliate: 27G x 21 mm (corto)

PROGRAMMA III INIEZIONI PER BLOCCHI NERVOSI REGIONALI



L'operatore controlla la velocità tramite il pedale

- Attivare il pedale e tenerlo premuto
- L'operatore controlla personalmente la velocità tramite il pedale
- CALAJECT inizia lentamente a 0,006 ml/sec.
- Cambio di velocità: rilascio rapido/tenere premuto → nei successivi 5 sec. aumento graduale della velocità fino a 0,04 ml/sec.
- Aspirazione automatica ad ogni rilascio del pedale
- Dimensioni ago consigliate: 25-27G x 35 mm (lungo)