

# **FELIX AInOC**

per Anestesia Inalatoria  
Target Control (TCI)



**FELIX AInOC**,  
dall'induzione  
al recupero,  
la stazione di  
anestesia  
che vi  
consente  
di raggiungere i  
i vostri  
obiettivi  
giornalieri

AInOC

**FELIX AInOC** è l'innovazione funzionale che consente di gestire in modo intuitivo, efficace ed economico la vostra routine di anestesia giornaliera. La semplicità dell'anestesia TCI offerta da **FELIX AInOC** consente di stabilire una prassi operativa clinica che punta alla sicurezza, all'efficienza ed alla qualità.

## Sicurezza, socialità, semplicità

Monitoraggio completo, trasparente ed accurato dei gas utilizzati per il paziente

Visualizzazione trend multipli (concentrazioni di gas per il paziente, consumo di gas freschi, ecc.)

Sistema di allarme intelligente

### Principali specifiche tecniche del dispositivo **FELIX AInOC**

#### Generalità :

Dimensioni: 100x60x160 cm

Peso totale: 135 kg

Autonomia batteria: 30 min. (ventilazione adulto)

Display a colori: 15 pollici

#### Prestazioni :

Modalità di ventilazione: ventilazione manuale, ventilazione spontanea, volume controllato, pressione controllata, supporto pressione (opzione)

Volume corrente: da 20 a 1500 ml

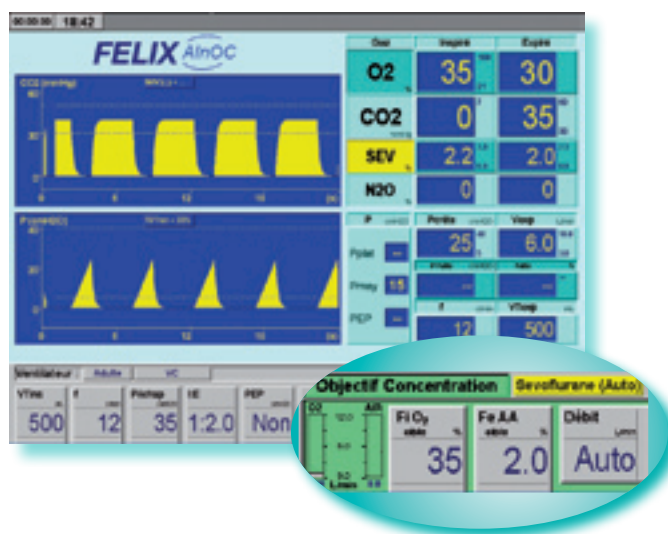
Flusso massimo: 130 l/min

Frequenza respiratoria: da 5 a 60 respiri/min

Pressione di insufflazione: da 7 a 80 cmH<sub>2</sub>O

Miscelatore elettronico di gas freschi in varie modalità:

- MODALITA' DI CONTROLLO TARGET (Automatico)
- Modalità in CONTINUO (da 0,3 a 12 l/min)



## Prestazioni

Vero circuito chiuso ad elevata reattività, che consente di ottenere:

- una transizione ottimizzata nell'induzione e nel recupero
- fase pre-operatoria stabile
- consumi ridotti

Opera in modalità AUTOMATICO secondo il principio dell'Anestesia Inalatoria Target Control, basata sulle misurazioni dei flussi FiO<sub>2</sub> e FeAA

con i 5 seguenti agenti anestetici (AA): Sevoflurano, Desflurano, Isoflurano, Alotano, Enflurano

Regolazione O<sub>2</sub> : da 25% a 100%

Regolazione istruzione AA%: dipende dall'anestetico scelto

Vaporizzatori di anestetici: SELECTATEC Standard

Flusso di ossigeno controllato elettronicamente

Valvola di scarico comandata elettronicamente (APL)

#### Monitoraggio del paziente:

Ventilazione: Vte, VM, RR, PEEP, Ppeak, Pmean

Gas: O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, Anestetici, Etanolo

Tendenze

Comunicazione RS232: protocolli OTP, Vuelink, UFP

**Altre funzioni (su richiesta):** tenuta all'aria, curve circuito, reclutamento alveolare, ...