



Portable Draw-over Anaesthesia System

APPAREIL D'ANAESTHÉSIE PAR GAZ INSPIRÉS PORTATIF

L'appareil d'anesthésie par gaz inspirés portatif est fourni complet dans une mallette de construction solide, étanche à l'eau et à la poussière, et munie d'une serrure.

Une fois la mallette ouverte, le vaporisateur peut être monté en position de fonctionnement à l'intérieur de la mallette ou sorti de sa mallette selon les besoins.

L'appareil comprend les composantes suivantes comme standard :

Vaporisateur par gaz inspirés adapté et calibré pour l'inhalation d'agents halothane et isoflurane.

Fabriqué à partir d'acier inoxydable de haute qualité, il nécessite une maintenance minimum, et est en outre thermiquement stable. Le réservoir a une capacité de 150 ml et est facile à remplir et à purger. Ballon auto-gonflable ; ballon de réanimation adulte réutilisable ; clapet, masque et tube de supplémentation d'oxygène patient sans réinspiration.

Tube du circuit patient (22 mm) de 4 m de long et tube d'expiration (30 mm) de 2 m de long expansibles. Clapet unidirectionnel et tous les raccords requis pour les circuits patients. Circuit pédiatrique Mapleson F (pièce en T Ayres) et manuel complet d'instructions.

Le soufflet de gonflage peut être fourni en remplacement du ballon auto-gonflable.

Le soufflet de gonflage est un appareil extrêmement simple à utiliser qui ne nécessite ni électricité ni alimentation de gaz externe. Il est actionné manuellement et possède l'avantage de vous permettre de voir lorsque le patient respire spontanément. Le soufflet de gonflage est aussi équipé d'un circuit d'air unidirectionnel et des clapets anti-retour permettent au patient de n'inhaler que du gaz frais. Les clapets anti-retour peuvent être facilement supprimés en cas de besoin.

