

eFONA Trainer

Bill III

AirwayView



Simuladores

Maniqués y modelos para el entrenamiento en las vías aéreas

/ Simuladores de vía aérea

La simulación es un método ideal para entrenar, ayudando así a mejorar la atención al paciente. VBM ha desarrollado simuladores y modelos que permiten la simulación de todas las intervenciones de la vía aérea.

/ Bill III

El simulador Bill III se puede utilizar para practicar y simular técnicas de manejo de la vía aérea:

- Ventilación con mascarilla facial
- Colocación de dispositivos supraglóticos
- Intubación traqueal
- Broncoscopia (solo con árbol bronquial conectado)
- Intubación con fibroscopio
- Video laringoscopia

Lengua inflable para la simulación de una vía aérea difícil.



Informaciones de pedido

Bill III / Con bolsa de transporte

REF	Cant. / Box
30-29-000	1

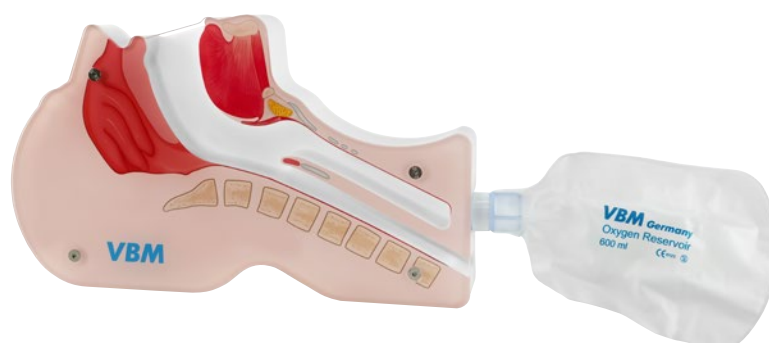
Árbol bronquial según Dr. Nakhosteen /
Para la conexión al simulador "Bill III"

REF	Cant. / Box
30-19-400	1



/ AirwayView

AirwayView muestra la colocación y el posicionamiento visual del LT[®]evo, incluida la inserción de la sonda gástrica y el paso de un tubo traqueal a través del LT[®]evo.



Informaciones de pedido

AirwayView / Para la demostración y el posicionamiento de los Tubos Laríngeos, con bolsa de transporte

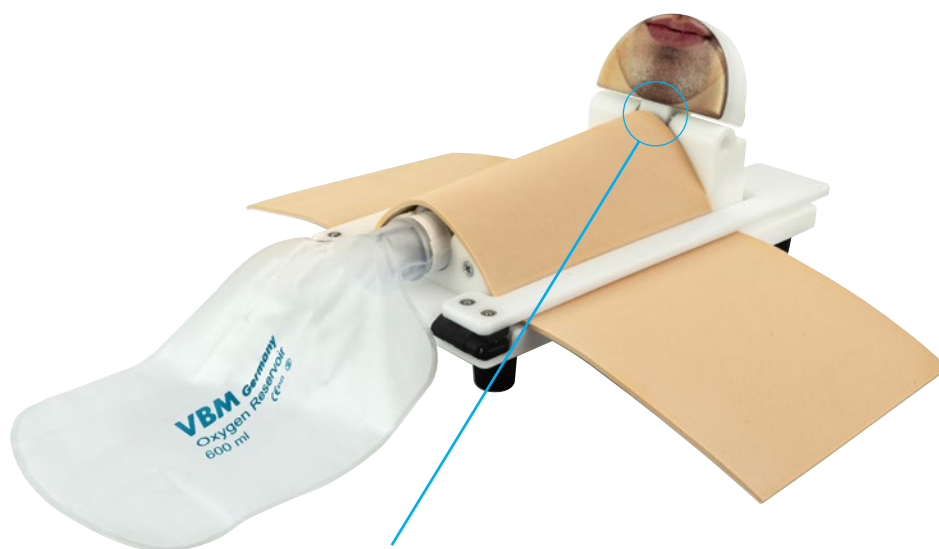
REF	Cant. / Box
30-16-400	1

/ eFONA Trainer

Todos los anestesiólogos deben recibir formación para realizar una vía aérea quirúrgica. La formación debe repetirse a intervalos regulares para garantizar la retención de habilidades (1).

VBM ha desarrollado el simulador eFONA, una representación anatómica del cuello de un adulto que imita la anatomía real. El mecanismo de plegado y bloqueo mantiene la piel perfectamente ajustada y permite sustituir rápidamente las piezas. Los alumnos pueden turnarse y realizar múltiples cricotirotomías. Se puede añadir una almohadilla adiposa debajo de la piel para imitar la grasa subcutánea o hinchazones.

(1) C. Frerk et al. "Difficult Airway Society 2015 guidelines for management of unanticipated difficult intubation in adults". British Journal of Anaesthesia, 115 (6): 827-48 (2015)



Con barbilla móvil para imitar condiciones más difíciles.



Mecanismo de plegado y bloqueo para cambiar o mover la piel de forma rápida y sencilla.



Insertión de una almohadilla adiposa para imitar la grasa subcutánea o hinchazones.

/ eFONA Trainer Animal

El simulador eFONA Animal permite practicar la cricotirotomía en condiciones anatómicas realistas mediante el uso de una tráquea animal.

El simulador se puede lavar con agua del grifo y desinfectar con toallitas para manos en caso de que se utilice sangre falsa o tráqueas de animales.



La tráquea se fija al entrenador con ayuda de alfileres.

A continuación, la piel artificial se fija sobre la tráquea mediante un mecanismo de cierre y bloqueo.

Informaciones de pedido

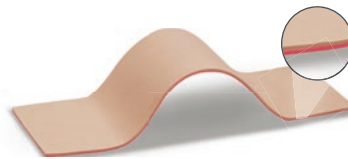
eFONA Trainer Animal / Con 5 pieles y bolsa de transporte

REF	Cant. / Box
30-14-600	1

/ Accesorios para eFONA Trainer



Piel



Doble piel

Informaciones de pedido

Piel / Para eFONA Trainer y eFONA Trainer Animal

REF	Cant. / Box
30-14-222	5

Doble piel / Para eFONA Trainer

REF	Cant. / Box
30-14-722	5



Laringe / Para eFONA Trainer

REF	Cant. / Box
30-14-811	5



Anillos traqueales / Para eFONA Trainer

REF	Cant. / Box
30-14-844	5



Almohadilla adiposa / Para eFONA Trainer

REF	Cant. / Box
30-14-833	5