

SECUR TRACH

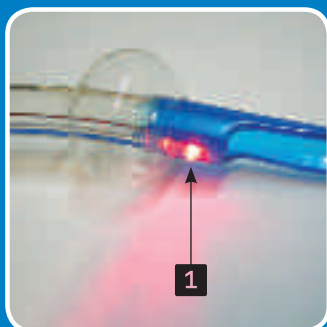
Sistema per
la tracheotomia
percutanea
"in sicurezza"



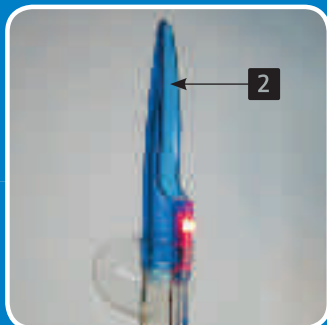
Medical Service
forniture ospedaliere

SECUR TRACH

Con Secur-Trach la tracheotomia percutanea viene eseguita in assoluta sicurezza e con notevole semplicità. L'intubazione realizzata con Secur-Trach consente, oltre ad una ventilazione ottimale, di reperire, senza errori, il punto in cui inserire l'ago guida in trachea, data la presenza della luce a L.E.D. che consente una adeguata transilluminazione. Orientando l'ago guida verso il fascio di luce si potrà inserire lo stesso in trachea in assoluta sicurezza, in quanto la parete posteriore della trachea sarà protetta dalla particolare punta a "paletta" del tubo. Non ci sarà modo di trovare ostacolo alla introduzione di un filo guida e dei successivi eventuali dilatatori. In tal modo non sarà possibile (né per l'ago né per i sistemi di dilatazione usati) danneggiare la mucosa tracheale, né la cuffia del Secur-Trach, né sarà mai necessario ritirare lo stesso per l'introduzione della cannula tracheotomica.



1 LUCE A L.E.D. PER TRANSILLUMINAZIONE
Facilita l'individuazione del punto di reperi per l'introduzione dell'ago guida.



2 "PALETTA" DI SICUREZZA
Evita che l'ago introduttore ed i vari tipi di sistemi dilatativi possano ledere la parete posteriore della trachea, evitando gravi complicanze (ad esempio la fistola tracheo-esofagea).



Tutta la procedura viene eseguita con una VENTILAZIONE CONVENZIONALE non essendo necessario il riposizionamento del tubo endotracheale.

CE 0051

Può essere utilizzato con tutti i sistemi di tracheotomia percutanea dilatativa.

SECUR-TRACH È COPERTO DA BREVETTO INTERNAZIONALE

ARTICOLO	CODICE
Cannula da 7mm con palloncino normale	DPST 0107
Cannula da 8mm con palloncino normale	DPST 0108
Cannula da 9mm con palloncino normale	DPST 0109
Cannula da 7mm con palloncino decentrato	DPST 0207
Cannula da 8mm con palloncino decentrato	DPST 0208
Cannula da 9mm con palloncino decentrato	DPST 0209

Distribuito da:

REV. 01/2009

Medical Service
forniture ospedaliere

Via T. Caruto, 9 (Z.I.) 84131 Salerno (Italia)
Tel. +39-089-7724085 - Fax +39-089-303942 - e-mail: info@medserv.it

SECUR TRACH

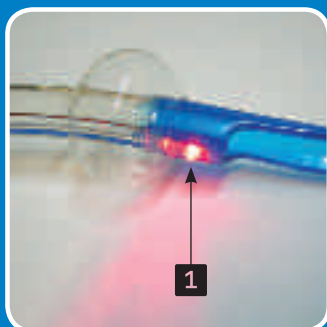
The safe
percutaneous
tracheotomy



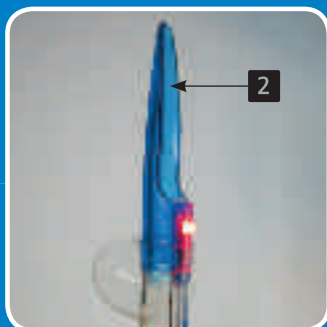
Medical Service
forniture ospedaliere

SECUR TRACH

Secur-Trach is an innovative system to perform percutaneous tracheotomies easily in a completely safe way. Secur-Trach is a modified endotracheal tube that has a high intensity L.E.D. for transillumination in its anterior distal wall and a safety shovel that extends in its distal posterior wall. The use of Secur-Trach allows, thanks to the transillumination technique, the immediate finding of the right needle insertion point and the safe insertion of needle and dilators while the standard ventilation continues. The shovel protects the posterior tracheal wall from any damage that needles and dilators may cause. Furthermore it facilitates the tracheotomic cannula insertion and the removal of the endotracheal tube itself.



1 L.E.D. FOR
TRANSILLUMINATION
For the easy finding
of the right insertion point.



2 SAFETY SHOVEL
For the protection of the
tracheal posterior wall.



The whole procedure is performed under STANDARD VENTILATION conditions without the need of re-positioning the endotracheal tube.

Secur-Trach is suitable for every percutaneous tracheotomy technique.

CE 0051

PATENT PENDING

ITEM	CODE
7mm cannula with normal balloon	DPST 0107
8mm cannula with normal balloon	DPST 0108
9mm cannula with normal balloon	DPST 0109
7mm cannula with off-set balloon	DPST 0207
8mm cannula with off-set balloon	DPST 0208
9mm cannula with off-set balloon	DPST 0209

Distributed by:

REV. 01/2009

Medical Service
forniture ospedaliere

Via T. Caruto, 9 (Z.I.) 84131 Salerno (Italy)
Tel. +39-089-7724085 - Fax +39-089-303942 - e-mail: info@medserv.it