

A chi di competenza

Oggetto: DICHIARAZIONE DPR 445/2000 DI UNICITA'

Il sottoscritto Briem Egill, nato a Lich (Germania) il 17/07/1971 e residente in via Cechov n. 20, 20151 Milano, Codice Fiscale BRMGLL71L17Z112X in qualità di Country Manager Italia con sede legale in Willem Fenengastraat 13, 1096 BL Amsterdam – Olanda ed ufficio di rappresentanza in Italia in P.le De Agostini 3, 20146 Milano, Partita IVA NL 803737750B01; sotto la proprio responsabilità,

DICHIARA

Monitor di tipo "stand-alone" ad alta risoluzione, per la visualizzazione delle immagini, tipo LCD Touch-screen 10" a colori antiriflesso con un ampio campo di visione con sistema Dynamic Light Control™

Doppio ingresso per canale di video laringoscopia e/o di video broncoscopia monouso con la possibilità di utilizzo contemporaneo

Funzione di visione dell'immagine simultanea di video broncoscopia e di video laringoscopia per una migliore gestione delle vie aeree difficili (Picture in Picture)

Video-broncoscopi monouso in 3 differenti misure così da consentire le diverse manovre necessarie a seconda degli scenari d'uso

Workstation dotata di braccio estensibile su cui è alloggiato il monitor per consentire di allinearla sopra al paziente per un utilizzo più ergonomico

che le lame GlideScope sono uniche nel suo genere grazie all'insieme delle caratteristiche sottoelencate;

Lame brevettate con angolazione a 60° per agevolare l'innalzamento dell'epiglottide in modo tale da esporre e visualizzare in modo ottimale la glottide del paziente riducendo il grado di Cormack e facilitando l'intubazione endotracheale;

Dispositivo dotato di sistema anti-appannamento Reveal™ brevettato per ottimizzare la gestione di secrezione e sangue nelle vie aeree;

Lame pluriuso neonatale, iper-angolate a 60° a basso profilo, (8.5-11.0mm) pediatriche e adulti a basso profilo con videocamera incorporata, da 10 mm con struttura monoblocco in titanio per pazienti neonatali da 1,8 kg fino agli obesi;

Lame monouso prematuro, neonatale, pediatriche ed adulti, iper-angolate a 60° a basso profilo, da 9 a 11,3mm con videocamera incorporate, in 5 differenti misure dedicate ai pazienti neonatali da 1,5 kg fino agli obesi

Le lame monouso e pluriuso curve per intubazioni difficili e le lame Macintosh sono realizzate con la medesima forma (profilo, dimensioni e lunghezza) al fine di mantenere la stessa manualità ed uniformare la metodica di intubazione;

Il sistema vanta il più ampio range disponibile in commercio di lame curve e di tipo Macintosh, riutilizzabili e monouso con diverse misure, per meglio adattarle a tutte le tipologie di pazienti (prematuro – neonati – pediatriche – adulti – obesi);

Che la vasta gamma delle lame monouso GlideScope SPECTRUM per intubazione difficile sono delle privative industriale protette dai brevetti e che quindi non esistono altre aziende che possono fornire prodotti analoghi o compatibili.

La tecnologia GlideScope® è coperta da brevetti statunitensi (6,655,377) (6,543,447) (6,142,144) così come da brevetto europeo 1307131. In attesa di ulteriori brevetti.

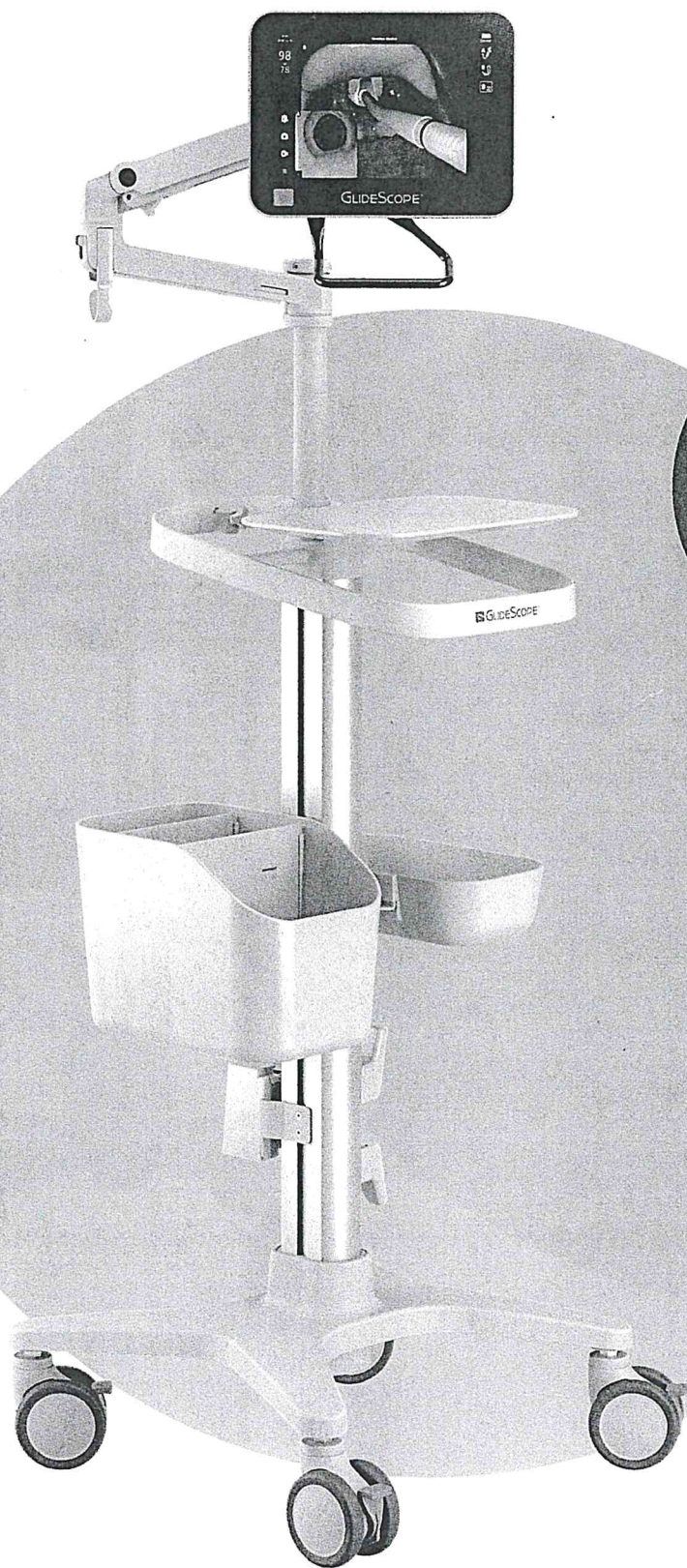
In fede



Egill Briem
Country Manager Italia

INTRODUZIONE

GLIDESCOPE® CORE™

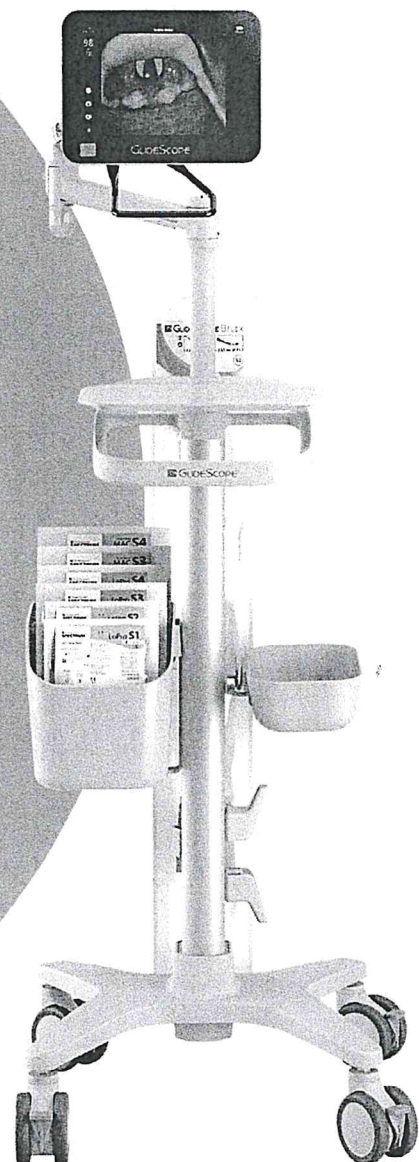


**VEDI DI PIÙ.
FAI DI PIÙ.**

 VERATHON®

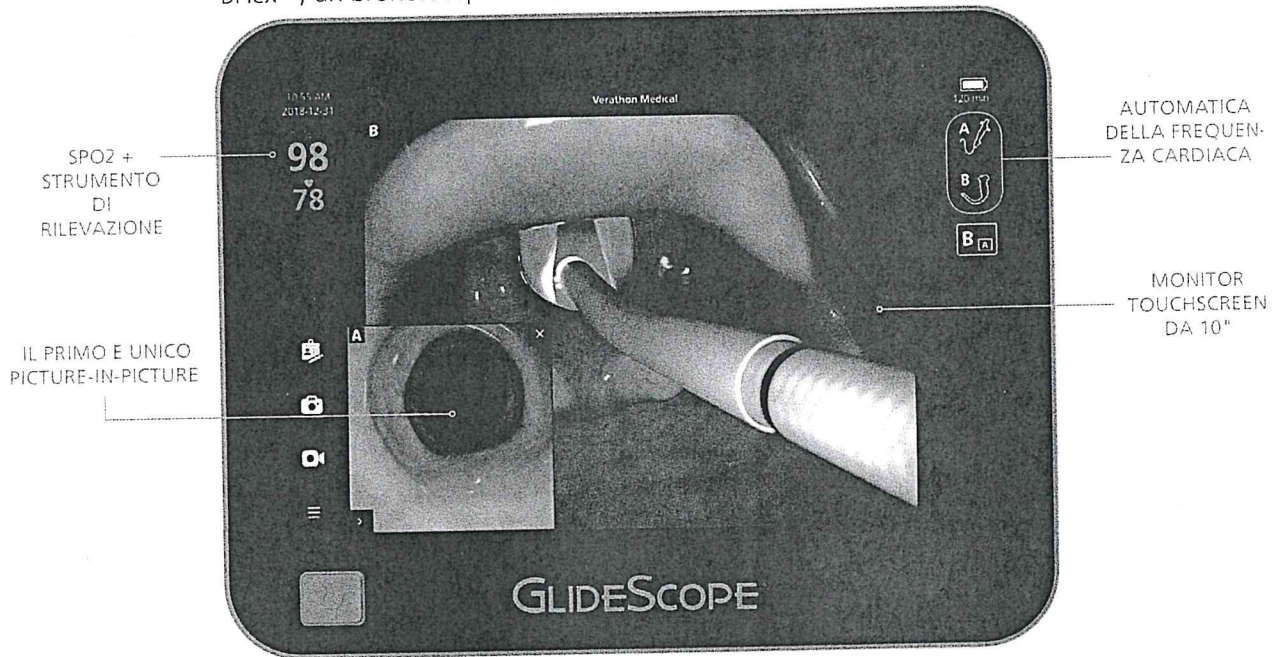
INTRODUZIONE A
GLIDESCOPE CORE, IL SISTEMA PIÙ
COMPLETO E FLESSIBILE DI VISUALIZZAZIONE
DELLE VIE AEREE PER PROCEDURE DI
VIDEOLARINGOSCOPIA, BRONCOSCOPIA E
MULTIMODALI.

GlideScope® Core™ è un sistema all-in-one che offre un accesso immediato agli strumenti necessari alla visualizzazione delle vie aeree e dell'albero tracheobronchiale. Progettato per combinarsi con un monitor touchscreen da 10" ad alta definizione e una workstation completa, GlideScope Core offre visibilità elevata e flusso di lavoro migliorato. Scopri come GlideScope Core offre il potere di **vedere di più e fare di più.**



VEDI DI PIÙ.

GlideScope® Core™ è il primo e unico sistema di visualizzazione delle vie aeree che offre una capacità di acquisizione di immagini picture-in-picture dal vivo e che ti dà la possibilità di visualizzare le vie respiratorie tramite un videolarinoscopio GlideScope e BFlex™, un broncoscopio flessibile monouso—*contemporaneamente*.



GLIDESCOPE CORE FUNZIONALITÀ PREMIUM

- Monitor touchscreen da 10" ad alta definizione
- Doppie porte di connessione per due ingressi video
- Viste picture-in-picture—*contemporaneamente*
- Fermo immagine e acquisizione video
- Funzionalità di annotazione di dati del paziente
- Riproduzione video e galleria immagini
- SpO2 e lettura della frequenza cardiaca sullo schermo e sui video acquisiti
- Rotazione dell'immagine a 180° per intubazioni frontali e per la formazione
- Uscita HDMI per display video esterno

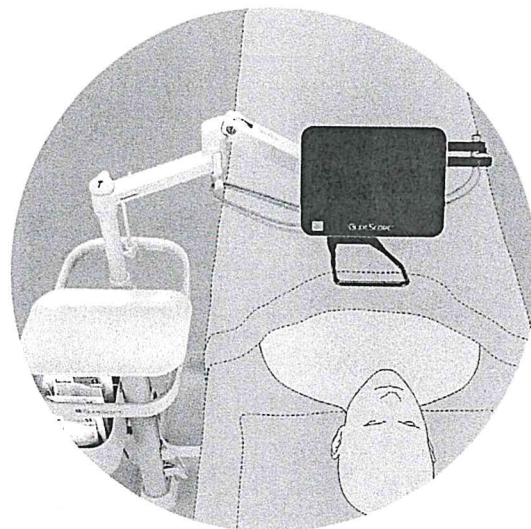
GLIDESCOPE CORE

FAI DI PIÙ.

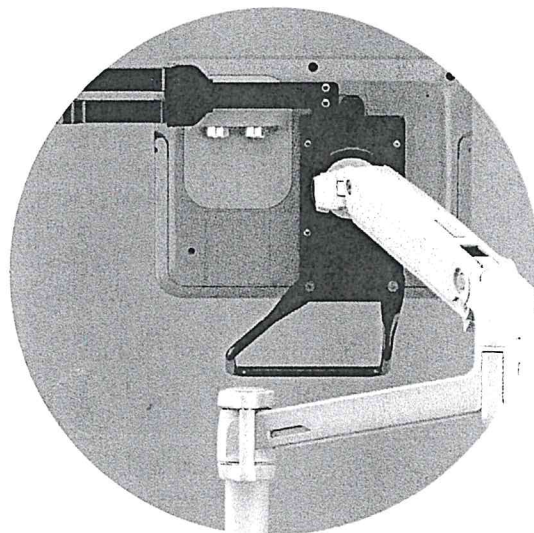
WORKSTATION

La workstation ideale è quella che consente di concentrarsi di più sui pazienti e meno sull'attrezzatura. Il sistema GlideScope® Core™ si adatta al tuo spazio e offre la giusta flessibilità per concentrarsi completamente sul paziente. Gli strumenti sono ben organizzati e a portata di mano, mentre il braccio regolabile assicura che il monitor sia sempre visibile.

- Una volta montato sul braccio regolabile, il monitor GlideScope Core può essere posizionato sopra il paziente per una visione ottimale in linea retta
- Pratico vassoio di preparazione per un facile accesso agli strumenti specifici per le vie aeree
- Ganci appositi per riporre i broncoscopi BFlex
- Il recipiente sterile permette di organizzare le lame GlideScope, i cavi in eccesso e gli strumenti di gestione delle vie aeree in un unico posto, adattandosi a una vasta tipologia di pazienti, da neonati ad adulti molto grandi
- Il cestino dei rifiuti è progettato per evitare qualsiasi diffusione di infezioni e per contenere facilmente tutte le attrezzature per un facile smaltimento
- L'accessorio apposito tiene in ordine i cavi pronti per il monitor in modo da poter collegare facilmente la lama e avviare la procedura in modo rapido



POSIZIONI DEL BRACCIO FACILMENTE
REGOLABILI SOPRA IL PAZIENTE



DOPPIE PORTE DI CONNESSIONE CON
TECNOLOGIA QUICKCONNECT™

STRUMENTI

GlideScope Core è il primo sistema di visualizzazione delle vie aeree con doppie porte di connessione e acquisizione contemporanea di immagini picture-in-picture dal vivo per i videolaringoscopi GlideScope e i broncoscopi. Non è più necessario utilizzare diversi sistemi e fornitori per le procedure di videolaringoscopia, broncoscopia e multimodali delle vie aeree. Un sistema di visualizzazione delle vie aeree che supporta le procedure assistite di broncoscopia in sala operatoria, terapia intensiva ed emergenza.

Inoltre, GlideScope Core è compatibile con la linea completa di strumenti di visualizzazione GlideScope: videolaringoscopi riutilizzabili e monouso, broncoscopi monouso e stat monouso.

QUANDO SI TRATTA DELLE ESIGENZE
DI VISUALIZZAZIONE DELLE VIE AEREE
E BRONCOSCOPICHE PIÙ STRUMENTI
SI HANNO A DISPOSIZIONE, MEGLIO È.

COMPATIBILITÀ

GlideScope® Core™ è compatibile con la linea completa di strumenti di visualizzazione GlideScope:

- Lame Spectrum™ monouso
- Broncoscopio flessibile monouso BFlex™
- Lame riutilizzabili Titanium
- Lama Stat monouso GVL®



LAME SPECTRUM MONOUSO



BRONCSCOPIO FLESSIBILE MONOUSO BFLEX



LAME RIUTILIZZABILI TITANIUM



STAT MONOUSO GVL

 GLIDESCOPE® CORE™



Non tutti i prodotti Verathon Inc. mostrati sono disponibili per la vendita commerciale in tutti i paesi.

Per maggiori informazioni andare su GlideScopeCore.com

 **VERATHON®**
verathon.com

Verathon Inc.
20001 North Creek Parkway
Bothell, WA 98011
Stati Uniti
Tel.: +1 800 331 2313
(solo USA e Canada)
Tel.: +1 425 867 1348
Fax: +1 425 883 2896

EC REP

Verathon Medical (Europa) B.V.
Willem Fenengastraat 13
1096 BL Amsterdam
Paesi Bassi
Tel.: +31 (0) 20 210 30 91
Fax: +31 (0) 20 210 30 92

Verathon Medical (Australia) Pty Limited
Unit 9, 39 Herbert Street
St Leonards NSW 2065
Australia
Tel.: 1800 613 603 (All'interno dell'Australia)
Fax: 1800 657 970
Tel.: +61 2 9431 2000 (Internazionale)
Fax: +61 2 9475 1201