



## 1.1.6.1 Specifiche Tecniche VED

## Specifiche tecniche degli ausili per il montaggio a vuoto





Active 3 Erection System

**Erection System Manuale** 

### a) Alimentazione:

Modello di dispositivo	Tipo di alimentazione
Erection System Manuale	Non richiede alcuna alimentazione, funziona manualmente.
Active 3 Erection con motore	Batteria agli ioni di litio     Caricare la batteria utilizzando un cavo di ricarica USB, tipo A, tramite due contatti di ricarica magnetizzati nell'alloggiamento     Visualizzare lo stato di carica tramite display LED

### b) Illuminazione:

Modello di dispositivo	Concetto di illuminazione
Erection System Manuale	Non richiede alcuna illuminazione, funziona manualmente
Active 3 Erection System	<ul> <li>Fase I - accensione del dispositivo:         <ul> <li>I simboli dei pulsanti Power e Air sono retroilluminati in bianco.</li> <li>II cilindro è retroilluminato in bianco</li> </ul> </li> <li>Fase II – Mantenimento del vuoto:         <ul> <li>I simboli sui pulsanti Power e Air si illuminano per 5 secondi</li> <li>Dopo;</li> </ul> </li> <li>Successivamente non sono più retroilluminati</li> </ul>

erstellt / geändert: Becker, Antje / 28.08.2023

geprüft: Becker, Antje / 28.08.2023 Dateiname: 1.1.6.1 Technische Spezifikationen AES

Revision:

005/28.08.2023

freigegeben: Kessel, Martin / 28.08.2023 Formblatt: FB\_035\_Vorlage\_QM



# 1.1.6.1 Specifiche Tecniche VED

- Capacità di carico ≤ 20%:
Il simbolo sul pulsante di accensione si illumina di rosso
- Capacità di ricarica con cavo di ricarica collegato e capacità di ricarica compresa tra 0 e 100%:
<ul> <li>Simbolo sul pulsante di accensione retroilluminato in rosso Lampeggia ogni 5 secondi (respirazione)</li> </ul>
- Capacità di ricarica 100% (cavo di ricarica collegato):
Simbolo sul pulsante di accensione retroilluminato permanentemente in bianco.

### c) Potenza di aspirazione:

Modello di dispositivo	Potenza di aspirazione
Erection System Manuale	max. 46kPa
Active 3 Erection System	max. 46kPa

#### d) Elettronica di controllo:

Modello di dispositivo	Operazione di controllo
Erection System Manuale	Pulsante ventilazione di emergenza (non elettrico)
Active 3 Erection System	Pulsante I/O Pulsante di ventilazione di emergenza LED per illuminare il cilindro

### e) Protezione contro gli spruzzi d'acqua:

Modello di dispositivo	Schutzart
Erection System Manuale	Non necessario perché la testa della pompa è azionabile manualmente.
Active 3 Erection System	grado di protezione IP 22

creato/modificato: Becker, Antje / 28.08.2023 Revision: 005/28.08.2023

controllato: Becker, Antje / 28.08.2023 Dateiname: 1.1.6.1 Technische Spezifikationen AES

Approvato: Kessel, Martin / 28.08.2023 Formblatt: FB\_035\_Vorlage\_QM



# 1.1.6.1 Specifiche Tecniche VED

### **Contenuto packaging**

I sistemi Erection System Manuale e Active 3 Erection System, sono così composti:

Modello di dispositivo	Contenuto
Erection System Manuale  Manual  Medaitr  Medaitr	<ul> <li>- 1 testata pompa ad azionamento manuale</li> <li>- 1 cilindro trasparente</li> <li>- 1 manicotto guida grande</li> <li>- 1 manicotto guida piccolo</li> <li>- 1 cono</li> <li>- 5 anelli di costrizione di diverse dimensioni (marcatura CE)</li> <li>- 1 tubetto di lubrificante (marcatura CE)</li> <li>- 1 manuale di istruzioni</li> <li>- 1 custodia per riporre</li> </ul>
Active 3 Erection System  Active 3 Erection System  Medinifin Medi	<ul> <li>- 1 testata della pompa ricaricabile ad azionamento elettrico</li> <li>- 1 cilindro trasparente</li> <li>- 1 manicotto guida grande</li> <li>- 1 manicotto guida piccolo</li> <li>- 1 cono</li> <li>- 5 anelli di costrizione di diverse dimensioni (marcatura CE)</li> <li>- 1 tubetto di lubrificante (marcatura CE)</li> <li>- 1 manuale di istruzioni</li> <li>- 1 custodia per riporre</li> </ul>

**Fabbricante** 

Rivenditore



Medintim

Ile Medical Srl Via G. Deledda, 34 09090 Palmas Arborea Italia tel. +39 0783 255229 info@ilemedical.it

creato/modificato: Becker, Antje / 28.08.2023 Revision: 005/28.08.2023

controllato: Becker, Antje / 28.08.2023 Dateiname: 1.1.6.1 Technische Spezifikationen AES

Approvato: Kessel, Martin / 28.08.2023 Formblatt: FB\_035\_Vorlage\_QM