

PROPULSORE ERCOLINO SMART



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Propulsore elettronico per carrozzine standard che consente all'accompagnatore di avere un aiuto nella spinta della carrozzina, specialmente in caso di salite e pendenze ripide.

- Funzionamento pari a quello dei motori delle carrozzine elettroniche con possibilità di regolare la velocità in discesa, frenando con il freno motore
- Tubolare telescopico (37,5-50 cm) che consente un facile montaggio su carrozzine con seduta fino a 50 cm di larghezza
- NON compatibile con il modello Slim Plus, Concept II, Winner Kids, Tweety

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
PS-ECO II	PROPULSORE ELETTRONICO ERCOLINO SMART	2289527	Y122410

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	WU'S Tech Co., Ltd. No. 255, Yuan-Peir St., Hsinchu City Taiwan, R.O.C.
MANDATARIO	Y. Sung Handelsvertretung Duesselthaler Str. 24, 40211 Duesseldorf Germany

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	I
--------------------------------------	---

PROPULSORE ERCOLINO SMART

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Tubolare telescopico da 37,5 cm a 50 cm
Peso	14 Kg
Portata massima	115 Kg (carrozzina + utente)
Alimentazione Elettrica	Motore: 12V 100W CC Batteria piombo - acido sigillata: 12V 20 Ah Carica batterie: 3A 12V in uscita

ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

Velocità massima: 5 km/h (3 mph)
Pendenza massima: 6°
Autonomia: 16 Km