

RÉCAPITULATIF - Assistances Supports de bras - 2023

		EDERO	DOWING	PURA	NAS	ORTHOPUS SUPPORTER	ELEMENTO	SALVUM	GOWING
TYPE	MÉCANIQUE	x	x	x					
	ÉLECTRIQUE				x	x	x	x	x
FONCTIONS	COMPENSE L'EFFORT POUR LA MONTÉE / DESCENTE → L'utilisateur donne la force d'impulsion : le support de bras peut alors s'utiliser sans télécommande après réglages → Si l'utilisateur ne bouge pas son bras : il peut monter et descendre en changeant la force de compensation avec la télécommande	x	x	x		x	x	x	x
	TOTAL SUPPORT POUR MONTER ET DESCENDRE → 0 effort à fournir par l'utilisateur : la télécommande permet de monter et descendre de manière précise				x	x			x
	ASSISTANCE INCLINAISON AVANT / ARRIÈRE							x	x
	BLOCAGE VERTICAL					x		x	x
	BLOCAGE VERTICAL + LATÉRAL							x	x
MODES DE COMMANDE	MOLETTE (CRANS)	x	x	x					
	TÉLÉCOMMANDE (BOUTONS)				x	x	x	x	x
POIDS SUPPORTÉ	POIDS MINIMUM COMPENSÉ	300gr	250gr	600gr	600gr	0 KG	600gr	600gr	0 KG
	POIDS MAXIMUM COMPENSÉ	5,8 KG	4,5 KG	3,4 KG	3,4 KG	4 KG	4,2 KG	3,4 KG	7 KG
OPTIONS	UTILISATION POSSIBLE SUR TABLE	x	x			x	x		
	NOMBRE TAILLES D'ORTHÈSE	3	5	3	3	4	3	3	5
	COULEURS PERSONNALISABLES					x			
PRIX À PARTIR DE		2 576,90€	5 738,25€	6 300€	7 043,21€	7 559€	9 794,13€	22 022,90€	24 586,80€
FABRICANT		Armon products	Focal Meditech	Armon products	Neater solutions	ORTHOPUS	Armon products	Armon products	Focal Meditech

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les orthèses ARMON existent en 4 modèles et sont compatibles avec le NAS

Aucun de ces dispositifs n'est remboursé en France mais ils sont éligibles à la PCH Aide Technique

Une fonction usuelle des mains est nécessaire pour utiliser les assistances de bras : possibilité de saisir des petits objets et d'utiliser des contacteurs à faible pression

Jusqu'à l'Elemento inclus il est nécessaire de pouvoir bouger le bras de gauche à droite (plan horizontal)