

OAO Bock®

QUALITY FOR LIFE



上肢懸垂用 肩関節装具

Omo Neurexa

オモ ニューレクサ

5065

Product Information

5065 Omo Neurexa

『オモ ニューレクサ』は、障害などで下垂した
肩関節への負荷軽減だけでなく、日常生活や歩

■ 上肢の懸垂

肩関節を構成する筋群の筋力低下などにより、上肢が下垂してしまう場合に、上肢全体を懸垂する構造の装具です。

肩関節にかかる荷重を軽減することで、関節構成体に集中する負荷を軽減します。



上腕部と前腕部の裏地の端部にシリコン素材の滑り止めを施すと同時に、肩関節を覆うショルダーカフから前腕カフにかけて非伸縮のベルトが縫い付けられています。連結するベルトを調整することで、上肢を肩関節方向へ引き上げる構造となっています。ベルトは面ファスナーで調整できますので、装着後の微調整も可能です。

※本装具は、装着に際して、医療従事者の方などにより適切な装着・調整を行なっていただくことをおすすめしています。

■ 装着快適性

本体には通気性のある伸縮素材に温度調整機能素材を付加しており、装着時の温度を一定に保ち、快適に装着できるような工夫が施されています。



上肢懸垂用 肩関節装具

上肢のための懸垂やサポートを行ないます。

歩行などの動作改善につながります。



■ 上肢のサポートによるQOLの向上

肩関節だけでなく、前腕部までサポートしますので、上肢全体の安定感を高めます。

連結するストラップは、前腕部を懸垂するだけでなく、肘関節を軽度屈曲位に、肩関節を外旋位に保持します。これにより、前腕部が回外位となり、より自然な肢位の保持が可能となります。

また、本装具を装着することで、歩行時の過度の腕の振れを抑えますので、体幹姿勢が安定し、歩容の改善も期待されます。



■ シリコンパッド(付属パーツ)

付属パーツとして、肩関節周囲の背部筋群を押さえるための『シリコンパッド』を同梱しています。

このパッドの機能は、運動療法の一種で固有感覚の受容器を刺激する「固有受容性神経筋促通手技:PNF法」を応用したものです。

必要に応じて使用される際には、適切な指導のもと活用してください。



上肢懸垂用 肩関節装具 オモ ニューレクサ【5065】



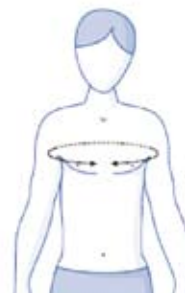
製品規格

下記のサイズ表からお選び下さい。

製品 No.	種類	規 格	
オモ ニューレクサ		脇下胸部周径(cm)	
5065=R-XS	右	XS	79.0 ~ 86.0
5065=R-S		S	86.0 ~ 94.0
5065=R-M		M	94.0 ~ 102.0
5065=R-L		L	102.0 ~ 110.0
5065=R-XL		XL	110.0 ~ 118.0
5065=L-XS	左	XS	79.0 ~ 86.0
5065=L-S		S	86.0 ~ 94.0
5065=L-M		M	94.0 ~ 102.0
5065=L-L		L	102.0 ~ 110.0
5065=L-XL		XL	110.0 ~ 118.0

《サイズの測り方》

イラストのように脇下の胸部周径を測ります。



お問い合わせ先

製品の取扱いにつきましては、義肢装具製作所までお問い合わせください。

オットーボック・ジャパン株式会社 www.ottobock.co.jp

〒108-0023 東京都港区芝浦4-4-44 横河ビル8F

TEL:03-3798-2111(代表) FAX:03-3798-2112

- 本カタログは医師または義肢装具士などの医療従事者向けです。
- 予告なく製品の仕様やデザインが変更になることがあります。
- カタログの写真と実際の製品とでは、色などに違いがある場合があります。あらかじめご了承ください。
- 各製品は、付属の取扱説明書を必ずお読みになってからご使用ください。
- 本カタログの内容は2009年10月現在のものです。