



attelles d'immobilisation de poignet

airMed[®]

Immobilisation fonctionnelle
d'avant-garde

Technologie
de pointe



Technologie de
haute fréquence



attelles d'immobilisation de poignet

airMed[®]

**Immobilisation fonctionnelle
d'avant-garde**

AIRMED est une gamme d'attelles de poignet fabriquées avec une technologie à haute fréquence et dont le design aux lignes soignées et épurées contribue à l'efficacité du traitement avec un maximum de confort.



100% LATEX FREE ✓

Technologie
de pointe

**Tissus aérés,
légers et adaptables**

Avec zones d'aération perforées

**Attelles d'immobilisation
fonctionnelle**

*Avec renforts en aluminium
s'adaptant à l'anatomie.*

**Système auto-ajustable
"itself"**

*Adaptation facile et sûre des
orthèses d'une seule main*

Technologie de
haute fréquence



Orthèse d'abduction du pouce

AM202

Bilatéral

	A Tour de poignet cm.	B Tour de pouce cm.
● AM202G S	14-18	5-7
● AM202G L	18-22	6-8
● AM202 S	14-18	5-7
● AM202 L	18-22	6-8



Attelle de poignet courte

AM203G Sans pouce

	A Tour de poignet cm.	B Longueur cm.
● AM203G SR	14-18	16
● AM203G SL	14-18	16
● AM203G LR	18-22	16
● AM203G LL	18-22	16

Tour de poignet.
Droit ou gauche (R,L)



AM206G Avec pouce

	A Tour de poignet cm.	B Longueur cm.
● AM206G SR	14-18	16
● AM206G SL	14-18	16
● AM206G LR	18-22	16
● AM206G LL	18-22	16

Tour de poignet.
Droit ou gauche (R,L)



Attelle de poignet longue

AM204G Sans pouce

	A Tour de poignet cm.	B Longueur cm.
● AM204G SR	14-18	20
● AM204G SL	14-18	20
● AM204G LR	18-22	20
● AM204G LL	18-22	20

Tour de poignet.
Droit ou gauche (R,L)



AM205G Sans pouce

	A Tour de poignet cm.	B Longueur cm.
● AM205G S	14-18	20
● AM205G L	18-22	20

Bilatéral



AM208G Avec pouce

	A Tour de poignet cm.	B Longueur cm.
● AM208G SR	14-18	20
● AM208G SL	14-18	20
● AM208G LR	18-22	20
● AM208G LL	18-22	20

Tour de poignet.
Droit ou gauche (R,L)



Accessoire d'immobilisation du pouce

AM201G ● Taille unique

A utiliser avec
AM203G, AM204G
ou AM205G

