

PORADY ODNOŚNIE MOCOWANIA I REGULACJI PRODUKTU

MOCOWANIE RĘKAWA AUTOFIT MOBIDERM®



1/ Otworzyć zapięcia rękawa i wsunąć go na ramię, utrzymując go w pozycji prostej (nie owijając dookoła kończyny)



2/ Stopniowo umieszczać zapięcia znajdujące się na nadgarstku, łokciu, pasze i ręce w obszarach (+/++/+++/++++) zgodnie ze wskazówkami lekarza. Czynności te należy wykonywać po kolei do momentu uzyskania zalecanego dopasowania. Ustawić środkowe zapięcia na osi zapięć użytych poprzednio.



3/ Wygładzić rękaw, aby wyrównać rozmieszczenie kosteczek wzdłuż kończyny.

Aby zdjąć odzież, należy najpierw otworzyć wszystkie zapięcia.

ZALECENIA ODNOŚNIE REGULACJI ZAPIĘĆ

Dostosowanie zapięć AUTOFIT Mobiderm® różni się w zależności od:

- Dostarczonego rozmiaru rękawa
- Indywidualnych pomiarów pacjenta.

Przykład:

W przypadku pacjenta otrzymującego rozmiar 2, którego obwód dłoni wynosi 18 cm, należy ustawić zapięcie w strefie ++ na poziomie dłoni.

NA WYSOKOŚCI DŁONI (B)						
OBWÓD (cm)	T1	T2	T3	T4	T5	T6
17	+++	+++				
18	++	++	+++	+++		
19			++	++	+++	
20					++	+++
21				+		++
22					+	
23						+
24						

NA WYSOKOŚCI NADGARSTKA (C)						
OBWÓD (cm)	T1	T2	T3	T4	T5	T6
15	+++					
16	++	+++				
17		++	+++	+++		
18			++	++	+++	
19			+	+	++	+++
20				+		++
21					+	++
22						+
23						

NA WYSOKOŚCI PRZEDRAMIENIA (3 cm poniżej zgięcia łokcia) (D)						
OBWÓD (cm)	T1	T2	T3	T4	T5	T6
22	+++					
23	++	+++				
24		++	+++			
25			++	+++		
26			+	++	+++	
27				+	++	+++
28					+	++
29						+
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						

NA WYSOKOŚCI PACHY (E)						
OBWÓD (cm)	T1	T2	T3	T4	T5	T6
25	+++					
26						
27						
28	++					
29		+++				
30						
31	+	++				
32						
33			+++			
34						
35		+	++			
36			++			
37				+++		
38						
39			+	++		
40				++		
41					+++	
42					++	
43				+		
44					++	
45						+++
46						++
47					+	
48						++
49						
50						
51						+
52						

Powyższe zasady regulacji zostały podane w celach informacyjnych dla uzyskania optymalnego efektu. Mogą być one dostosowywane w zależności od odczuć pacjenta, a następnie mogą się opierać na zmianach objętości leczzonego ramienia.