

<b>1. Finger-/Daumenamputation oder Dysmelie .....</b>	<b>13</b>
1.1 Rehabilitationziele .....	14
1.2 Versorgungsempfehlung.....	14
1.3 Schaftechnik .....	15
1.4 Steuerungsmöglichkeiten.....	15
1.5 Prothetische Handfunktion .....	16
1.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	16
1.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	16
1.8 Prothetische Schultergelenkfunktion.....	16
1.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	16
1.10 Abnahmekriterien.....	18
1.11 Service und Wartung.....	19
1.12 Prothesengebrauchsschulung .....	20
1.13 Rahmenbedingungen .....	21
1.14 Testversorgung.....	21
1.15 Qualitätssicherung.....	22
1.16 Spezielle Anforderungen .....	22
<b>2. Partialhandamputation oder Dysmelie .....</b>	<b>23</b>
2.1 Rehabilitationziele .....	24
2.2 Versorgungsempfehlung.....	24
2.3 Schaftechnik .....	25
2.4 Steuerungsmöglichkeiten.....	26
2.5 Prothetische Handfunktion .....	26
2.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	26
2.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	26
2.8 Prothetische Schultergelenkfunktion.....	27
2.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	27
2.10 Abnahmekriterien.....	29
2.11 Service und Wartung.....	31
2.12 Prothesengebrauchsschulung .....	32
2.13 Rahmenbedingungen .....	32
2.14 Testversorgung.....	33
2.15 Qualitätssicherung.....	34
2.16 Spezielle Anforderungen .....	34
<b>3. Transcarpale/Carpale Amputation oder Dysmelie .....</b>	<b>35</b>
3.1 Rehabilitationziele .....	36
3.2 Versorgungsempfehlung.....	36
3.3 Schaftechnik .....	37
3.4 Steuerungsmöglichkeiten.....	38
3.5 Prothetische Handfunktion .....	38
3.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	38
3.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	38
3.8 Prothetische Schultergelenkfunktion.....	39
3.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	39

3.10 Abnahmekriterien .....	41
3.11 Service und Wartung .....	44
3.12 Prothesengebrauchsschulung .....	44
3.13 Rahmenbedingungen .....	51
3.14 Testversorgung .....	51
3.15 Qualitätssicherung .....	52
3.16 Spezielle Anforderungen .....	53
<b>4. Handexartikulation .....</b>	<b>55</b>
4.1 Rehabilitationsziele .....	56
4.2 Versorgungsempfehlung .....	56
4.3 Schaftechnik .....	57
4.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	57
4.5 Prothetische Handfunktion .....	58
4.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	58
4.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	59
4.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	59
4.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	59
4.10 Abnahmekriterien .....	61
4.11 Service und Wartung .....	64
4.12 Prothesengebrauchsschulung .....	64
4.13 Rahmenbedingungen .....	71
4.14 Testversorgung .....	72
4.15 Qualitätssicherung .....	72
4.16 Spezielle Anforderungen .....	73
<b>5. Unterarmamputation oder Dysmelie – lang .....</b>	<b>75</b>
5.1 Rehabilitationsziele .....	76
5.2 Versorgungsempfehlung .....	76
5.3 Schaftechnik .....	77
5.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	78
5.5 Prothetische Handfunktion .....	78
5.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	79
5.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	79
5.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	79
5.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	79
5.10 Abnahmekriterien .....	82
5.11 Service und Wartung .....	85
5.12 Prothesengebrauchsschulung .....	85
5.13 Rahmenbedingungen .....	92
5.14 Testversorgung .....	93
5.15 Qualitätssicherung .....	94
5.16 Spezielle Anforderungen .....	94

<b>6. Unterarmamputation oder Dysmelie – mittel.....</b>	95
6.1 Rehabilitationenziele .....	96
6.2 Versorgungsempfehlung .....	96
6.3 Schaftechnik .....	97
6.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	98
6.5 Prothetische Handfunktion .....	98
6.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	99
6.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	99
6.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	99
6.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	100
6.10 Abnahmekriterien .....	103
6.11 Service und Wartung .....	105
6.12 Prothesengebrauchsschulung .....	106
6.13 Rahmenbedingungen .....	113
6.14 Testversorgung .....	113
6.15 Qualitätssicherung .....	114
6.16 Spezielle Anforderungen .....	114
<b>7. Unterarmamputation oder Dysmelie – kurz.....</b>	117
7.1 Rehabilitationenziele .....	118
7.2 Versorgungsempfehlung .....	118
7.3 Schaftechnik .....	119
7.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	120
7.5 Prothetische Handfunktion .....	120
7.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	121
7.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	121
7.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	121
7.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	121
7.10 Abnahmekriterien .....	124
7.11 Service und Wartung .....	127
7.12 Prothesengebrauchsschulung .....	128
7.13 Rahmenbedingungen .....	135
7.14 Testversorgung .....	135
7.15 Qualitätssicherung .....	136
7.16 Spezielle Anforderungen.....	136
<b>8. Unterarmamputation oder Dysmelie – ultrakurz .....</b>	139
8.1 Rehabilitationenziele .....	140
8.2 Versorgungsempfehlung .....	140
8.3 Schaftechnik .....	141
8.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	142
8.5 Prothetische Handfunktion .....	142
8.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	143
8.7 Prothetische Ellbogenfunktion.....	143
8.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	143
8.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	143

8.10	Abnahmekriterien .....	146
8.11	Service und Wartung .....	149
8.12	Prothesengebrauchsschulung .....	149
8.13	Rahmenbedingungen .....	156
8.14	Testversorgung .....	157
8.15	Qualitätssicherung .....	157
8.16	Spezielle Anforderungen.....	158
<b>9.</b>	<b>Ellbogenexartikulation .....</b>	<b>159</b>
9.1	Rehabilitationsziele .....	160
9.2	Versorgungsempfehlung .....	160
9.3	Schafttechnik .....	161
9.4	Steuerungsmöglichkeiten .....	162
9.5	Prothetische Handfunktion .....	162
9.6	Prothetische Handgelenkfunktion .....	163
9.7	Prothetische Ellbogenfunktion .....	163
9.8	Prothetische Schultergelenkfunktion .....	164
9.9	Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	164
9.10	Abnahmekriterien .....	167
9.11	Service und Wartung .....	169
9.12	Prothesengebrauchsschulung .....	170
9.13	Rahmenbedingungen .....	173
9.14	Testversorgung .....	173
9.15	Qualitätssicherung .....	174
9.16	Spezielle Anforderungen .....	174
<b>10.</b>	<b>Oberarmamputation oder Dysmelie – lang.....</b>	<b>177</b>
10.1	Rehabilitationsziele .....	178
10.2	Versorgungsempfehlung .....	178
10.3	Schafttechnik .....	179
10.4	Steuerungsmöglichkeiten .....	180
10.5	Prothetische Handfunktion .....	180
10.6	Prothetische Handgelenkfunktion .....	181
10.7	Prothetische Ellbogenfunktion .....	181
10.8	Prothetische Schultergelenkfunktion .....	182
10.9	Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	182
10.10	Abnahmekriterien .....	185
10.11	Service und Wartung .....	188
10.12	Prothesengebrauchsschulung .....	188
10.13	Rahmenbedingungen .....	195
10.14	Testversorgung .....	196
10.15	Qualitätssicherung .....	197
10.16	Spezielle Anforderungen.....	197

<b>11. Oberarmamputation oder Dysmelie – mittellang .....</b>	199
11.1 Rehabilitationssziele .....	200
11.2 Versorgungsempfehlung .....	200
11.3 Schaftechnik .....	201
11.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	202
11.5 Prothetische Handfunktion .....	202
11.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	203
11.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	203
11.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	204
11.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	204
11.10 Abnahmekriterien .....	207
11.11 Service und Wartung .....	210
11.12 Prothesengebrauchsschulung .....	210
11.13 Rahmenbedingungen .....	217
11.14 Testversorgung .....	218
11.15 Qualitätssicherung .....	218
11.16 Spezielle Anforderungen.....	219
<b>12. Oberarmamputation oder Dysmelie – kurz .....</b>	221
12.1 Rehabilitationssziele .....	222
12.2 Versorgungsempfehlung .....	222
12.3 Schaftechnik .....	223
12.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	224
12.5 Prothetische Handfunktion .....	224
12.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	224
12.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	225
12.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	226
12.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	226
12.10 Abnahmekriterien .....	229
12.11 Service und Wartung .....	232
12.12 Prothesengebrauchsschulung .....	233
12.13 Rahmenbedingungen .....	236
12.14 Testversorgung .....	236
12.15 Qualitätssicherung .....	237
12.16 Spezielle Anforderungen .....	237
<b>13. Oberarmamputation oder Dysmelie – ultrakurz.....</b>	239
13.1 Rehabilitationssziele .....	240
13.2 Versorgungsempfehlung .....	240
13.3 Schaftechnik .....	241
13.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	242
13.5 Prothetische Handfunktion .....	242
13.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	243
13.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	243
13.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	244
13.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	244

13.10 Abnahmekriterien .....	247
13.11 Service und Wartung .....	250
13.12 Prothesengebrauchsschulung .....	250
13.13 Rahmenbedingungen .....	257
13.14 Testversorgung .....	258
13.15 Qualitätssicherung .....	259
13.16 Spezielle Anforderungen .....	259
<b>14. Schulterexartikulation/Interthorakoskapuläre Amputation oder Dysmelie .....</b>	<b>261</b>
14.1 Rehabilitationsziele .....	262
14.2 Versorgungsempfehlung .....	262
14.3 Schaftechnik .....	263
14.4 Steuerungsmöglichkeiten .....	264
14.5 Prothetische Handfunktion .....	264
14.6 Prothetische Handgelenkfunktion .....	265
14.7 Prothetische Ellbogenfunktion .....	265
14.8 Prothetische Schultergelenkfunktion .....	266
14.9 Einweisung in den Gebrauch des Hilfsmittels .....	267
14.10 Abnahmekriterien .....	270
14.11 Service und Wartung .....	273
14.12 Prothesengebrauchsschulung .....	273
14.13 Rahmenbedingungen .....	280
14.14 Testversorgung .....	281
14.15 Qualitätssicherung .....	282
14.16 Spezielle Anforderungen .....	282
<b>15. Formulare .....</b>	<b>283</b>
15.1 Zustandserhebung/Anamnese .....	284
15.2 Maßblatt – Finger-/Daumenamputation Partielle Teilhandamputation Transcarpale Amputation/Carpale Amputation .....	287
15.3 Maßblatt – Handexartikulation Unterarmamputation .....	288
15.4 Maßblatt – Ellbogenexartikulation Oberarmamputation .....	289
15.5 Maßblatt – Schulterexartikulation/Interthorakoscapuläre Amputation .....	290
15.6 Protokoll Versorgungsverlauf – Prothesenversorgung Handexartikulation/Unterarmamputation (langer Stumpf) .....	291
15.7 Protokoll Versorgungsverlauf – Prothesenversorgung Unterarmamputation .....	296

15.8	Protokoll Versorgungsverlauf – Prothesenversorgung Ellbogenexartikulation .....	301
15.9	Protokoll Versorgungsverlauf – Prothesenversorgung Oberarmamputation .....	307
15.10	Protokoll Versorgungsverlauf – Prothesenversorgung Schulterexartikulation und Interthorakoscopuläre Amputation .....	312
15.11	Abgabe – Checkliste und Protokoll.....	319
15.12	Trainingsprotokoll .....	323
15.13	Trainingsziele – Aktivitäten des täglichen Lebens.....	324
15.14	Sonderfreigabe – Abgabe der Armprothese zur Probe .....	328