

1. Finger-/Daumenamputation oder Dysmelie	13
1.1 Rehabilitationsziele	14
1.2 Versorgungsempfehlung	14
1.3 Schafttechnik	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
2. Partialhandamputation oder Dysmelie	23
2.1 Rehabilitationsziele	24
2.2 Versorgungsempfehlung	24
2.3 Schafttechnik	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
3. Transcarpale/Carpale Amputation oder Dysmelie	35
3.1 Rehabilitationsziele	36
3.2 Versorgungsempfehlung	36
3.3 Schafttechnik	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
4.	Handexartikulation	55
4.1	Rehabilitationsziele	56
4.2	Versorgungsempfehlung	56
4.3	Schafttechnik	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
5.	Unterarmamputation oder Dysmelie – lang	75
5.1	Rehabilitationsziele	76
5.2	Versorgungsempfehlung	76
5.3	Schafttechnik	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

6. Unterarmamputation oder Dysmelie – mittel	95
6.1 Rehabilitationsziele	96
6.2 Versorgungsempfehlung	96
6.3 Schafttechnik	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
7. Unterarmamputation oder Dysmelie – kurz	117
7.1 Rehabilitationsziele	118
7.2 Versorgungsempfehlung	118
7.3 Schafttechnik	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
8. Unterarmamputation oder Dysmelie – ultrakurz	139
8.1 Rehabilitationsziele	140
8.2 Versorgungsempfehlung	140
8.3 Schafttechnik	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
9.	Ellbogenexartikulation	159
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
10.	Oberarmamputation oder Dismelie – lang.....	177
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

11. Oberarmamputation oder Dysmelie – mittellang.....	199
11.1 Rehabilitationsziele	200
11.2 Versorgungsempfehlung	200
11.3 Schaffttechnik	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
 12. Oberarmamputation oder Dysmelie – kurz	221
12.1 Rehabilitationsziele	222
12.2 Versorgungsempfehlung	222
12.3 Schaffttechnik	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
 13. Oberarmamputation oder Dysmelie – ultrakurz.....	239
13.1 Rehabilitationsziele	240
13.2 Versorgungsempfehlung	240
13.3 Schaffttechnik	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
14.	Schulterexartikulation/Interthorakoskapuläre Amputation	
	oder Dismelie	261
14.1	Rehabilitationsziele	262
14.2	Versorgungsempfehlung	262
14.3	Schafttechnik	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
15.	Formulare	283
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 Interthorakoscapuläre 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