

PROTHESENVERSORGUNG						Tarif in Euro netto	Tarif in Euro brutto
Pos.-Nr.						gültig ab 1.1.2015	gültig ab 1.1.2015
				Prothesen für die obere Extremität			
22011000				Kosmetischer Fingersatz	514,07	616,88	
				Indikation: Amputation oder Teilamputation einzelner Finger, auch teilweiser Handverlust eines einzelnen Strahles. Vor jeder Versorgung ist zu klären, ob nicht durch plastisch-chirurgische Maßnahmen eine Funktionsverbesserung möglich ist. Der Handteil- oder Fingersatz kann nur in einzelnen, individuellen Fällen eine Verbesserung der Funktion bringen.			
				Ausführung: Meist wird ein kosmetischer Handschuh durch Füllmasse in die funktionell günstigste Stellung gebracht. Die Befestigung des Finger- oder Handteilersatzes muss individuell gestaltet werden.			
22121000				Ersatz von Teilen der Hand	1.167,21	1400,65	
				Indikation: Angeborener oder erworbener Defekt der Finger oder der Hand mit nur rudimentären, sensibel versorgten Resten. Eine Greiffunktion der Resthand ist nicht gegeben.			
				Ausführung: Eine individuell am Unterarm angepasste Platte aus verschiedensten Materialien soll dazu dienen, dem rudimentären Handgebilde durch Bewegung im Handgelenk bzw. in den Restgelenken ein Widerlager zu bieten und damit dem sensiblen Stumpf ein Ergreifen oder Festhalten von Gegenständen zu ermöglichen. Eine derartige "Offen-End-Prothese" ist besonders bei beidseitiger Funktionsstörung der Hände angezeigt, kann jedoch auch an der Hilfshand sinnvoll sein. Die Ausführung entspricht am ehesten einer dorsalen oder volaren Unterarmschiene aus Kunststoff mit verschiedenen Auflagen im Handbereich und Befestigung am Unterarm. Nach Möglichkeit soll der Gegengriff auch als kosmetischer Handersatz gestaltet werden.			
				Notwendige Ergänzungen:			
	29101			Arbeitsansätze oder Hook			
	29102			Arm - Ansatzstück (SEMA) auf geschmiedetem Bügel			
22511000				Kosmetische Unterarm-Prothese	1.849,20	2.219,04	
				Indikation: Prothese nach Unterarmamputation ohne besondere Funktion als kosmetischer Handersatz.			
				Ausführung: Einfache Armkonstruktion als Widerlager für die zweite Hand. Schaft kann aus Leder mit Schienen oder Kunststoff gefertigt sein. Am distalen Ende des Schaftes oder in Höhe des Handgelenks ist ein einfacher starrer oder drehbarer Handansatz zu montieren.			
				Die Verbindung Schaft/Hand kann durch eine kosmetische Kunststoffhülse oder durch Modulareteile mit Schaumstoffverkleidung sichergestellt werden. Haltebandagen oder eine ellenbogenumfassende Stumpfeinbettung sind in der Grundposition enthalten. Sie können entfallen, wenn sie durch die Länge des Stumpfes nicht erforderlich sind. Ein Schienen-Ellbogengelenk mit Oberhülse ist nur bei extrem kurzen Stümpfen erforderlich und wird als Ergänzung verordnet. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
22521000				Unterarm-Prothese mit Zügen	4.181,96	5.018,35	
				Indikation: Unterarmamputation bei nicht zu grober mechanischer Belastung der Prothese aber Aktivität des Amputierten.			

			Ausführung: Der Schaft kann aus Leder mit Schienen oder aus Kunststoff gefertigt sein. Am distalen Ende des Schaftes oder in Höhe des Handgelenks ist ein Handansatz mit Möglichkeit zur rastenlosen Drehung und zum Wechseln zwischen Hand und Hook zu montieren. Haltebandagen oder eine ellenbogenumfassende Stumpfeinbettung sind in der Grundposition enthalten. Sie können entfallen, wenn sie durch die Länge des Stumpfes nicht erforderlich sind. Die Züge sind individuell anzubringen und genau der Funktion anzupassen. Alle nötigen Führungen sind enthalten. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29606			Silikon-Liner			
22531000			Unterarm-Prothese für schwere Arbeit	2.523,75	3.028,50	
			Indikation: Prothese für schwere körperliche Arbeit.			
			Ausführung: Schaft aus Leder mit Schienen oder Kunststoff gefertigt. Stärkere Ausführung des Schaftes mit SEMA-Ansatz. Haltebandagen oder eine ellenbogenumfassende Stumpfeinbettung sind in der Grundposition enthalten. Sie können entfallen, wenn sie durch die Länge des Stumpfes nicht erforderlich sind. Ein Schienen-Ellbogengelenk mit Oberhülse ist nur bei extrem kurzen Stümpfen erforderlich. Schutzpolster. Passive Hand mit Kosmetikhandschuh und Schutzhandschuh. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
22541000			Myoelektrische Unterarm-Prothese für Erwachsene (einkalkulierte Passteile: Hand 8E38=7 Syst.Elektrohand Digital Twin)	12.939,32	15.527,18	
			Indikation: Bei Indikation zu funktioneller Unterarmprothese mit entsprechenden Muskelaktionspotentialen. Die Versorgung ist besonders für beidseitigen Handverlust angezeigt. In diesen Fällen ist auch die elektrische Pro- und Supination sinnvoll. Diese kann aus beruflichen Gründen auch bei einseitiger Amputation erforderlich sein.			
			Ausführung: Die derzeit gängigste Form ist die myo- oder bioelektrische Unterarmprothese. Der Schaft soll aus Kunststoff gefertigt sein. Am distalen Ende des Schaftes oder in Höhe des Handgelenks ist ein Handansatz zu montieren. Die Verbindung Schaft/Hand erfolgt durch eine Kunststoffhülse. Haltebandagen oder eine ellenbogenumfassende Stumpfeinbettung. Sie können bei langen Stümpfen auch entfallen. Testung und Adaptierung der Elektroden. Gestaltung des Schaftes zur Aufnahme der Elektroden und Akkus. Ein Lederschutzhandschuh ist Teil des Lieferumfanges. Die gleichzeitige Versorgung mit einer Myohand und einem Myogreifer ist besonders zu begründen. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29608			Silikon-Maß-Liner bei Begründung Minderpreis-, Mehrpreis- und Zusatzpositionen zur Hand			
22541001			8E39=7 Syst.-Elektrohand, Digital Twin Minderpreis	-356,00	- 427,20	NEU
22541002			8E41=7 Syst.-Elektrohand, Digital Twin Minderpreis	-356,00	- 427,20	NEU
22541005			8E38=6 Syst.-Elektrohand, DMC plus	645,10	774,12	
22541006			8E39=6 Syst.-Elektrohand, DMC plus	645,10	774,12	
22541007			8E44=6 Transcarpal Hand, DMC plus	397,10	476,52	
22541008			8E44=7 Transcarpal Hand, Digital Twin Minderpreis	-639,00	- 766,80	
22541010			8E41=6 Syst. Elektrohand DMC plus	645,10	774,12	
22541017			8E38=8 Sensor Speed	1.441,10	1.729,32	
22541018			8E39=8 Sensor Speed	1.441,10	1.729,32	
22541019			8E41=8 Sensor Speed	1.441,10	1.729,32	
22541024			9E38=9 VariPlus Speed	1.441,10	1.729,32	
			Tarife für Greifer nur gültig bei zusätzlicher Anwendung zu einer myo-elektrischen Hand. Bei alleiniger Anwendung (ohne myo-elektrischer Hand) ist Tarif bei VAEB zu erfragen!			
22541013			8E33=7 Syst. Elektrogreifer, Digital Twin	5.202,31	6.242,77	
22541014			8E34=7 Syst. Elektrogreifer Digital Twin	5.202,31	6.242,77	

22541023			8E34=9 Syst. Elektrogreifer, DMC VariPlus	7.119,09	8.542,91	
22541015			10S17 Elektro Dreheinsatz und MyoRotronic, nur bei beidseitiger Amputation der oberen Extremitäten oder aus beruflichen Gründen	3.829,44	4.595,33	
22542000			Myoelektrische UA-Prothese für Kinder bis Handgröße 6 1/2 (einkalkulierte Paßteile: Hand 8E51 Elektrohand 2000, Größe 5 bis 6 1/2)	14.726,65	17.671,98	
			Indikation: Bei Indikation zu funktioneller Unterarmprothese mit entsprechenden Muskelaktionspotentialen. Die Versorgung ist besonders für beidseitigen Handverlust angezeigt. Eine Austestung ist auf jeden Fall angezeigt.			
			Ausführung: Die derzeit gängigste Form ist die myo- oder bioelektrische Unterarmprothese. Der Schaft soll aus Kunststoff gefertigt sein. Am distalen Ende des Schaftes oder in Höhe des Handgelenkes ist ein Handansatz zu montieren. Die Verbindung Schaft/Hand erfolgt durch eine Kunststoffhülse. Haltebandagen oder eine ellenbogenumfassende Stumpfeinbettung. Sie können bei langen Stümpfen auch entfallen. Testung und Adaptierung der Elektroden. Gestaltung des Schaftes zur Aufnahme der Elektroden und Akkus. Alle notwendigen Paßteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29608			Silikon-Maß-Liner bei Begründung			

22911000			Kosmetische Oberarm-Prothese	3.080,52	3.696,62	
			Indikation: Nicht voll funktionsfähiger Stumpf oder als kosmetischer Armersatz.			
			Ausführung: Schaft in Schienen-Leder-Technik oder aus Kunststoff gefertigt. Am Außenschaft ist eine Vorrichtung zur Aufnahme der distalen Teile der Prothese anzubringen. Bei Bedarf ist ohne Mehrpreis bei Ellbogenexartikulation ein Klappschaft, bei Kurzstumpf eine schulterumfassende Einbettung zu wählen. Der Unterarm kann wahlweise in Schienen-Leder-Technik, als Kunststoffhülse oder in Modularbauweise mit Handgelenk ausgeführt werden. Eine Haltebandage ist anzubringen. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29606			Silikon-Liner			
22921000			Oberarm-Prothese mit Zügen	7.195,12	8.634,14	
			Indikation: Patient mit gutem, funktionsfähigen Stumpf. Für leichte bis mittlere manuelle Arbeiten. Eingehende Erprobung der Funktion vor der Versorgung und intensive Gebrauchsschulung ist angezeigt.			
			Ausführung: Der Schaft kann in Schienen-Leder-Technik oder aus Kunststoff gefertigt werden. Am Außenschaft ist eine Vorrichtung zur Aufnahme der distalen Teile der Prothese anzubringen. Bei Bedarf ist ohne Mehrpreis bei Ellbogenexartikulation ein Klappschaft, bei Kurzstumpf eine schulterumfassende Einbettung zu wählen. Der Unterarm ist wahlweise durch Schienen-Leder-Technik oder als Kunststoffhülse mit Handgelenk auszuführen. Eine Zwei- oder Dreizug-Oberarmbandage ist anzubringen. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
			Notwendige Ergänzungen:			
			Sauerbruch-Zugversorgung: Material + Arbeitszeit			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29606			Silikon-Liner			
22931000			Oberarm-Prothese für schwere Arbeit	3.532,18	4.238,62	
			Indikation: Kräftiger Stumpf mit guter Beweglichkeit im Schultergelenk. Notwendigkeit zu schwerer körperlicher Arbeit.			
			Ausführung: Der Schaft kann in Leder-Schienen-Technik oder aus Kunststoff gefertigt werden. Stärkere Ausführung mit U-förmigem Bügel und Oberarm-SEMA-Ansatzstück mit Ellbogengelenk. Bei Bedarf ist ohne Mehrpreis eine schulterumfassende Einbettung zu wählen. Eine Haltebandage ist anzubringen. Passive Hand mit Kosmetikhandschuh und Lederschutzhandschuh. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
22941000			Myoelektrische OA-Prothese für Erwachsene (einkalkulierte Paßteile: Hand 8E38=7 Syst.Elektrohand Digital Twin, 12K44 Ellbogengelenk ErgoArm Hybrid plus)	17.492,72	20.991,26	
			Indikation: Bei Indikation zu funktioneller Oberarmprothese mit entsprechenden Muskelaktionspotentialen. Die Versorgung ist besonders für beidseitigen Handverlust angezeigt. In diesen Fällen ist auch die elektrische Pro- und Supination sinnvoll. Diese kann aus beruflichen Gründen auch bei einseitiger Amputation erforderlich sein.			

			Ausführung: Schaft aus Kunststoff gefertigt. Am Außenschaft ist eine Vorrichtung zur Aufnahme der distalen Teile der Prothese anzubringen. Bei Bedarf ist eine schulterumfassende Einbettung zu wählen. Eine Bandage zur Ellbogenbetätigung ist anzubringen. Ein Ellbogengelenk mit Verkabelung und Lifter ist beinhaltet. Testung und Adaptierung der Elektroden. Spezielle Gestaltung des Schaftes und des Unterarmteiles zur Aufnahme von Leitungen und Akkus. Die gleichzeitige Versorgung mit einer Myohand und einem Myogreifer ist besonders zu begründen. Alle notwendigen Paßteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29608			Silikon-Maß-Liner bei Begründung			
			Minderpreis-, Mehrpreis- und Zusatzpositionen zur Hand			
22941001			8E39=7 Syst.-Elektrohand, Digital Twin Minderpreis	-356,00	- 427,20	NEU
22941002			8E41=7 Syst.-Elektrohand, Digital Twin Minderpreis	-356,00	- 427,20	NEU
22941005			8E38=6 Syst.-Elektrohand, DMC plus	645,1	774,12	
22941006			8E39=6 Syst.-Elektrohand, DMC plus	645,1	774,12	
22941007			8E44=6 Transcarpal Hand, DMC plus	397,1	476,52	
22941008			8E44=7 Transcarpal Hand, Digital Twin Minderpreis	-639	- 766,80	
22941010			8E41=6 Syst. Elektrohand DMC plus	645,1	774,12	
22941020			8E38=8 Sensor Speed	1441,1	1.729,32	
22941021			8E39=8 Sensor Speed	1441,1	1.729,32	
22941022			8E41=8 Sensor Speed	1441,1	1.729,32	
22941024			9E38=9 VariPlus Speed	1441,1	1.729,32	
			Tarife für Greifer nur gültig bei zusätzlicher Anwendung zu einer myo-elektrischen Hand. Bei alleiniger Anwendung (ohne myo-elektrischer Hand) ist Tarif bei VAEB zu erfragen!			
22941013			8E33=7 Syst. Elektrogreifer, Digital Twin	5.202,31	6.242,77	
22941014			8E34=7 Syst. Elektrogreifer Digital Twin	5.202,31	6.242,77	
22941023			8E34=9 Syst. Elektrogreifer, DMC VariPlus	7.119,09	8.542,91	
22941015			10 S17 Elektro Dreheinsatz und MyoRotronic, nur bei beidseitiger Amputation der oberen Extremitäten oder aus beruflichen Gründen	3.829,44	4.595,33	
22941017			12K42 Ergo Arm plus (wie Hosmer) Minderpreis	-285,04	- 342,05	
22941018			12K33 Ellbogen Passteil Minderpreis	-564,57	- 677,48	
22941019			Ellbogengelenk ohne Lifter Minderpreis	KV		
22942000			Myoelektrische OA-Prothese für Kinder bis Handgröße 6 1/2 (einkalkulierte Paßteile: Hand 8E51 Elektrohand 2000, Größe 5 bis 6 1/2, Ellbogengelenk 12K19)	15.555,27	18.666,32	
			Minderpreis-, Mehrpreis- und Zusatzpositionen zum Ellbogen			
			Indikation: Bei Indikation zu funktioneller Oberarmprothese mit entsprechenden Muskelaktionspotentialen. Die Versorgung ist besonders für beidseitigen Handverlust angezeigt. Eine Austestung ist auf jeden Fall angezeigt.			
			Ausführung: Schaft aus Kunststoff gefertigt. Am Außenschaft ist eine Vorrichtung zur Aufnahme der distalen Teile der Prothese anzubringen. Bei Bedarf ist eine schulterumfassende Einbettung zu wählen. Eine Bandage zur Ellbogenbetätigung ist anzubringen. Ein Ellbogengelenk mit Verkabelung und Lifter ist beinhaltet. Testung und Adaptierung der Elektroden. Spezielle Gestaltung des Schaftes und des Unterarmteiles zur Aufnahme von Leitungen und Akkus. Die Versorgung mit der Kinderhand ist nur bis zur Handgröße 6 1/2 möglich. Alle notwendigen Paßteile sind in der Position enthalten.			
22942017			Ellbogengelenk nach Kalkulation bei Nichtverwendung des einkalkulierten Paßteiles	KV	KV	
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29608			Silikon-Maß-Liner bei Begründung			

23011000			Kosmetische Schulter-Ex-Prothese	3.357,42	4.028,90	
			Indikation: Kosmetischer Ersatz eines Armes			
			Ausführung: Die Grundausrüstung umfasst eine Schulterkappe aus Kunststoff, mit Haltebandage, wobei die übrigen Teile des Armes in Modularbauweise gearbeitet werden. Das Schultergelenk soll das Pendeln des Armes ermöglichen. Ein Oberarm-Drehgelenk soll die Position der Hand verbessern helfen. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
23021000			Schulter-Ex-Prothese mit Zügen	9.888,97	11.866,76	
			Indikation: Bei besonders aktiven Patienten ist nach eingehender Erprobung auch diese Versorgung gerechtfertigt. Zu bedenken ist dabei, dass ein Arbeiten über der Höhe des Ellbogengelenkes kaum möglich ist. Auch schränken die notwendigen Schulterzüge die Beweglichkeit der erhaltenen Extremität erheblich ein.			
			Ausführung: Die Funktion ist im Gegensatz zum kosmetischen Arm durch das aktiv sperrbare Ellbogengelenk und einer Teilfunktion der Hand gegeben. Schultergelenk bremsbar, Dreizug-Oberarmbandage. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
23041000			Myoelektrische Schulter EX-Prothese für Erwachsene (einkalkulierte Paßteile: Hand 8E38=7 Syst.Elektrohand Digital Twin, 12K44 Ellbogengelenk ErgoArm Hybrid plus, Schultergelenk 12S4, 12S5)	17.807,26	21.368,71	
			Indikation: Wegen des hohen Aufwandes an Strom und Übung zur Beherrschung der Prothesenfunktion nur bei beidseitigem Armverlust angezeigt. Die Versorgung soll nach Möglichkeit nur in einem Spezialzentrum erfolgen.			
			Ausführung: Schaft aus Kunststoff gefertigt. Am Außenschaft ist eine Vorrichtung zur Aufnahme der distalen Teile der Prothese anzubringen. Bei Bedarf ist eine schulterumfassende Einbettung zu wählen. Eine Bandage zur Ellbogenbetätigung ist anzubringen. Ein Ellbogengelenk mit Verkabelung und Lifter ist beinhaltet. Testung und Adaptierung der Elektroden. Spezielle Gestaltung des Schaftes und des Unterarmteiles zur Aufnahme von Leitungen und Akkus. Die gleichzeitige Versorgung mit einer Myohand und einem Myogreifer ist besonders zu begründen. Alle notwendigen Passteile sind in der Position enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29608			Silikon-Maß-Liner bei Begründung			
			Minderpreis-, Mehrpreis- und Zusatzpositionen zur Hand			
23041001			8E39=7 Syst.-Elektrohand, Digital Twin Minderpreis	-356,00	427,20	NEU
23041002			8E41=7 Syst.-Elektrohand, Digital Twin Minderpreis	-356,00	427,20	NEU
23041005			8E38=6 Syst.-Elektrohand, DMC plus	645,10	774,12	
23041006			8E39=6 Syst.-Elektrohand, DMC plus	645,10	774,12	
23041007			8E44=6 Transcarpal Hand, DMC plus	397,10	476,52	
23041008			8E44=7 Transcarpal Hand, Digital Twin - Minderpreis	-639,00	766,80	
23041010			8E41=6 Syst. Elektrohand DMC plus	645,10	774,12	
23041015			10S17 Elektro Dreheinsatz und MyoRotronic, nur bei beidseitiger Amputation der oberen Extremitäten oder aus beruflichen Gründen	3.829,44	4.595,33	
23041020			8E38=8 Sensor Speed	1.441,10	1.729,32	
23041021			8E39=8 Sensor Speed	1.441,10	1.729,32	
23041022			8E41=8 Sensor Speed	1.441,10	1.729,32	
23041024			9E38=9 VariPlus Speed	1.441,10	1.729,32	
			Tarife für Greifer nur gültig bei zusätzlicher Anwendung zu einer myoelektrischen Hand. Bei alleiniger Anwendung (ohne myo-elektrischer Hand) ist Tarif bei VAEB zu erfragen!			
23041013			8E33=7 Syst. Elektrogreifer, Digital Twin	5.202,31	6.242,77	
23041014			8E34=7 Syst. Elektrogreifer Digital Twin	5.202,31	6.242,77	
23041023			8E34=9 Syst. Elektrogreifer, DMC VariPlus	7.119,09	8.542,91	
23041017			12K42 Ergo Arm plus (wie Hosmers) Minderpreis	-285,04	342,05	
23041018			12K33 Ellbogen Passteil Minderpreis	-564,57	677,48	
23041019			Ellbogengelenk ohne Lifter Minderpreis	KV	KV	

23042000				Myoelektrische Schulter EX-Prothese für Kinder bis Handgröße 6 1/2 (einkalkulierte Paßteile: Hand 8E51 Elektrohand 2000, Größe 5 bis 6 1/2, Ellbogengelenk 12K19, Schultergelenk 12S4, 12S5)			
				Minderpreis-, Mehrpreis- und Zusatzpositionen zum Ellbogen			
				Indikation: Wegen des hohen Aufwandes an Strom und Übung zur Beherrschung der Prothesenfunktion nur bei beidseitigem Armverlust angezeigt. Die Versorgung soll nach Möglichkeit nur in einem Spezialzentrum erfolgen.			
				Ausführung: Schaft aus Kunststoff gefertigt. Am Außenschaft ist eine Vorrichtung zur Aufnahme der distalen Teile der Prothese anzubringen. Bei Bedarf ist eine schulterumfassende Einbettung zu wählen. Eine Bandage zur Ellbogenbetätigung ist anzubringen. Ein Ellbogengelenk mit Verkabelung und Lifter ist beinhaltet. Testung und Adaptierung der Elektroden. Spezielle Gestaltung des Schaftes und des Unterarmteiles zur Aufnahme von Leitungen und Akkus. Die Versorgung mit der Kinderhand ist nur bis zur Handgröße 6 1/2 möglich. Alle notwendigen Paßteile sind in der Position enthalten.			
23042017				Ellbogengelenk nach Kalkulation bei Nichtverwendung des einkalkulierten Paßteiles	KV	KV	
29601				Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29608				Silikon-Maß-Liner bei Begründung			
				Mehraufwand für Prothesen: Mehraufwand für Neuanfertigungen oder Reparaturen darf nur in bestimmten Positionen verrechnet werden.			
				Prothesen für die untere Extremität			
24031000				Zehen- und Vorfuß-Ersatz	413,88	496,656	
				Indikation: Zehenverlust oder langer Mittelfußstumpf, Sprunggelenk frei beweglich, Fuß voll belastbar (= tragfähig). (Aktivitätsbereich I-III.) (Beim Problemstumpf Versorgung mit Maßschuh und eingebautem Zehenersatz vom Orthopädienschuhmacher.)			
				Ausführung: Der Behelf ist nach Gipsmodell zu arbeiten. Modelleinlage aus Metall oder Kunststoff; der (elastische) Zehenersatz ist auf einer ausreichend festen, mit der Einlage verbundenen, durchgehenden Sohle zu arbeiten; eine Weichbettung der Stumpfkuppe ist nötigenfalls ohne Mehrkosten anzufertigen. Das Zehenersatzstück muss in einen dafür geeigneten Konfektionsschuh eingepasst werden. Absatzhöhe und Brandsohlenform sind deshalb zu berücksichtigen.			

24131000			Mittel- oder Rück-Fuß-Prothese ohne Fehlstellung	1.531,62	1837,94	
			Indikation: Kurzer Mittelfuß- oder Fußwurzelstumpf ohne Fehlstellung (Lisfranc, Chopart); oberes Sprunggelenk frei beweglich und Ferse voll belastbar (= tragfähig), der das Tragen von Konfektionsschuhen zulässt. (Aktivitätsbereich I-III)			
			Ausführung: Der Behelf ist nach Gipsmodell bis zum Unterschenkel zu arbeiten, die Fußstellung ist im Aufbau zu beachten. Kunststoffschaft mit ausreichend hoher, elastischer Schienbeinschale (dem Bedarf angepasst!) und Weichbettung des Stumpfes. Exakte Bettung der Ferse und Wölbung (Stumpfeinbettung) in Hackenfuß-Stellung (um die Bewegung im oberen Sprunggelenk für die Schrittabwicklung zu nützen). Fußersatz aus elastischem Material in Verbindung mit entsprechender Sohlenversteifung. Die Schale kann auch durch eine Schnürung oder Lasche im Fersen- oder Knöchelbereich ergänzt sein. Ein Höhenausgleich auf der Gegenseite ist nötigenfalls anzufertigen.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
24331000			Mittel- oder Rück-Fuß-Prothese bei Fehlstellung	2.614,03	3.136,84	
			Indikation: Fußwurzelstumpf mit Fehlstellung (Lisfranc, Chopart) oder Stumpf mit Sohlenhaut mit Verkürzung (Pirogoff, Syme). Falls die Versorgung mit einem Konfektionsschuh nicht möglich ist, gleichzeitig Maßschuhversorgung vom Orthopädieschuhmacher.			
			Ausführung: Kunststoffschaft mit schalenförmiger oder gefensterter Fassung am Unterschenkel, Weichwandauskleidung, Stumpfbelastungskissen und kosmetische Wadenverkleidung. Fußersatz individuell gefertigt oder als Teil eines angeführten Fußpassteiles. Bei Verkürzung Höhenausgleich. Versorgung mit Konfektionsschuh ist anzustreben, wobei ein eventuell erforderlicher Höhenausgleich auf der Gegenseite anzufertigen ist.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 134,00			
29615			Mehrprijs für Chopartplatte			
24511000			Unterschenkel-Behelfs-Prothese	1.570,18	1.884,22	
			Indikation: Im Rahmen der Erstversorgung bei hochgradigen Volumsschwankungen oder vorhersehbaren, hochgradigen Atrophien nach Unterschenkelamputation bzw. bei Patienten mit schlechtem Allgemeinzustand als Behelf zur Mobilisierung bei geringer Geheleistung.			
			Ausführung: Schaft aus verschiedenen Materialien, aufklappbar oder geschlossen und regulierbar. Schaftverbindung und Adapter mit Rohr und Justiermöglichkeit aus Stahl, Aluminium oder Titan. Auch ein thermoplastisch gezogener, selbsttragender Schaft kann verwendet werden. Ein Weichwandschaft oder eine entsprechende Polsterung ist enthalten. Eines der angeführten Fußpassteile. (Kosmetik nur zum Formenausgleich!)			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 192,00			

24521000			Unterschenkel-Prothese für mittlere Aktivität	2.808,83	3.370,60	
			Indikation: Langer Unterschenkel- oder Rückfußstumpf mit weitgehender Bandstabilität und freier Beweglichkeit im Kniegelenk.			
			Ausführung: Kunststoffprothese in Schalenbauweise oder als Modularprothese mit kosmetischem Schaumstoffüberzug, Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan. Probeschäfte sind beinhaltet. Weichwandeinsteckschaft aus elastischem Kunststoff (an der Außenseite mit Gewebeerstärkung). Vollkontaktschaft oder Stumpfbelastungskissen. Eines der angeführten Fußpassteile.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 561,00			
24522000			Leder-Unterschenkel-Prothese	3.709,23	4.451,08	
			Indikation: Unverträglichkeit von Kunststoffen oder individuelle Erfordernis; sonst wie bei 24521			
			Ausführung: Stumpffassung aus Walkleder mit Fütterung und Schienenverstärkung, Verbindung zum Fuß mit verstärktem (pergamentiert oder laminiert) Knöchelteil, Verstärkungsbänder, Oberhülse mit einfachen oder doppelten Kugellagerschienen und allen erforderlichen Lederschutzvorrichtungen, Gummizug und Knieanschlaghemmung falls erforderlich. Eines der angeführten Fußpassteile.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
29610			Tuberabstützung bei Neuanfertigung einer Oberhülse			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 561,00			
24523000			Unterschenkel-Prothese "Knieruhein" Prothese nach Umdrehplastik	4.104,80	4.925,76	
			Indikation: Unterschenkelamputation mit weitgehend eingeschränkter Beweglichkeit oder Versteifung im Kniegelenk. Zustand nach Ersatz des Kniegelenks durch das um 180 Grad gedrehte Sprunggelenk.			
			Ausführung: Kunststoffprothese in Schalenbauweise oder als Modularprothese mit kosmetischem Schaumstoffüberzug, Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan, Probeschäfte sind beinhaltet. Weichwandeinsteckschaft aus elastischem Kunststoff (an der Außenseite mit Gewebeerstärkung). Vollkontaktschaft oder Stumpfbelastungskissen. Bettung des Stumpfes in Streckung oder Kniebeugung. Weichwandschaft nötigenfalls bis zum halben Oberschenkel. Nötigenfalls Schaft regulierbar. Bei fehlender Belastbarkeit Tuberabstützung. Wenn keine Tuberabstützung notwendig, sollte der Schaft im oberen Anteil flexibel gearbeitet werden. Kniegelenk mit einfachen Kugellagerschienen. Eines der angeführten Fußpassteile.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 689,00			

24524000			US-Prothese mit Silikon-Liner/PU Liner (PTB)	3.382,16	4.058,59	
			Indikation: Schlechter Halt einer Prothese durch extrem schlaaffe Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf.			
			Ausführung: Der Innenschaft ist zusätzlich zu einer normalen Prothesenversorgung zu fertigen. Eine Mehrarbeit für die Unterbringung der distalen Befestigung darf nicht getrennt berechnet werden.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 561,00			
			Liner: Alle Liner mit distalem Anschluss sind einkalkuliert			
24531000			Unterschenkel-Prothese mit knieumfassender Bettung (KBM oder PTS)	3.294,80	3.953,76	
			Indikation: Bei kürzerem oder kurzem Stumpf mit geringer Sicherheit im Kniegelenk sowie bei durchblutungsgestörtem Stumpf. Bei extrem kurzem Stumpf mit Beugstellung im Kniegelenk PTS-Prothese günstiger.			
			Ausführung: Kunststoffprothese in Schalenbauweise oder als Modularprothese mit kosmetischem Schaumstoffüberzug, Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan. Probeschäfte sind beinhaltet. Weichwandeinsteckschaft aus elastischem Kunststoff (an der Außenseite mit Gewebeverstärkung). Vollkontaktschaft oder Stumpfbelastungskissen. Die Abstützung erfolgt am Kniescheibenband und Tibiacondyl. Die Kniecondylen-Fassung dient der Stabilisierung des Kniegelenks und der Aufhängung der Prothese. Eine Kniekappe oder andere Befestigungen oder Bandagen darf nicht zusätzlich verrechnet werden.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 689,00			
24532000			Unterschenkel-Prothese mit Oberhülse	3.723,23	4.467,88	
			Indikation: Schlechte Stumpfverhältnisse mit verminderter Belastbarkeit und/oder Bandinstabilität im Kniegelenk. Auch für extreme Belastungen kann dieser Prothesentyp von Vorteil sein.			
			Ausführung: Kunststoffprothese in Schalenbauweise oder als Modularprothese mit kosmetischem Schaumstoffüberzug, Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan. Probeschäfte sind beinhaltet. Weichwandeinsteckschaft aus elastischem Kunststoff (an der Außenseite mit Gewebeverstärkung). Vollkontaktschaft oder Stumpfbelastungskissen. Zur gleichmäßigeren Druckverteilung ist eine schnürbare Oberschenkelhülse der mit Riemen oder Schnallen vorzuziehen. Oberhülse mit einfachen oder doppelten Kugellagerschienen und allen erforderlichen Lederschutzvorrichtungen, Gummizug und Knieanschlaghemmung falls erforderlich. Die Oberschenkelhülse ist nach Gipsmodell anzufertigen und darf die halbe Oberschenkellänge nicht unterschreiten. Sie kann von der Prothese abnehmbar gefertigt sein.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
29610			Tuberabstützung bei Neuanfertigung einer Oberhülse			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 561,00			

24533000			US-Prothese mit Silikon-Liner/PU Liner (KBM)	3.930,43	4.716,52	
			Indikation: Schlechter Halt einer Prothese durch extrem schlaaffe Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf.			
			Ausführung: Der Innenschaft ist zusätzlich zu einer normalen Prothesenversorgung zu fertigen. Eine Mehrarbeit für die Unterbringung der distalen Befestigung darf nicht getrennt berechnet werden.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Paßteil:			
			Fuß: € 689,00			
			Liner: Alle Liner mit distalem Anschluss sind einkalkuliert			
24534000			US-Prothese mit Vakuum-Liner ("Harmony")	5.808,74	6.970,49	
			Indikation: Schlechter Halt einer Prothese durch extrem schlaaffe Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf. Ein distaler Kontakt ist unbedingt erforderlich. Schmerzen an der Stumpfkuppe stellen eine Kontraindikation dar. Der dicke Liner und die notwendige Kniekappe verursachen einen Wulst, der bei längerem Sitzen eher unangenehm werden kann. Mittlere Geheleistung.			
			Ausführung: Ein Klarsichtprobeschäft für statische und dynamische Passformkontrolle ist zwingend notwendig. Die Ausführung ist nur in Modularbauweise möglich. Der Pumpenteil ist dem Körpergewicht entsprechend zu wählen ("Harmony-System")			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 689,00			
24621000			Knie-Exartikulations-Prothese für geringe oder mittlere Aktivität	4.464,71	5.357,65	
			Indikation: Kniegelenks-Exartikulation, reduzierter Allgemeinzustand oder höhergradige Hüftbeugekontraktur. Geringe Geheleistung. (Aktivitätsbereich I und II)			
			Ausführung: Schaft aus Kunststoff oder Leder, geschlossen oder gefenstert ohne Tuberabstützung, im oberen Anteil elastisch mit Regulierung. Weichwandeinsteckschaft aus elastischem Material mit Gewebeversteifung. Stumpfbelastungskissen. Probeschäfte sind berücksichtigt. Auf leichte Konstruktion ist zu achten. Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan. Kosmetischer Ausgleich am Unterschenkel. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen, nötigenfalls Tuberabstützung. Eines der Fußpassteile, eines der Kniegelenkspassteile.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierte Passteil:			
			Fuß: € 293,00			
			Knie: € 1129,00			
24631000			Knie-Exartikulations-Prothese für hohe Aktivität	6.226,05	7.471,26	
			Indikation: Knieexartikulation bei guter Geheleistung (Aktivitätsbereich III)			
			Ausführung: Schaft aus Kunststoff, ohne Tuberabstützung, oberer Rand elastisch auslaufend gearbeitet. Stumpfbelastungskissen oder Weichwandinnenschaft, nach Bedarf. Probeschäfte sind enthalten. Container-Bauweise ist berücksichtigt. Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan. Schaumstoffkosmetik und doppelter Überzugstrumpf.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 689,00			
			Knie: € 1914,00			

24911000			OS-Behelfs-Prothese	3.042,87	3.651,44	
			Indikation: Im Rahmen der Erstversorgung bei hochgradigen Volumenschwankungen oder vorhersehbaren, hochgradigen Atrophien, nach OS-Amputation bzw. bei Patienten mit schlechtem Allgemeinzustand als Behelf zur Mobilisierung bei geringer Geheleistung. Auch zur Austestung der Prothesenfähigkeit geeignet. (Aktivitätsbereich I)			
			Ausführung: Schaft aus verschiedenen Materialien, aufklappbar oder geschlossen und regulierbar. Schaftverbindung und Adapter mit Rohr- und Justiermöglichkeit aus Stahl, Aluminium oder Titan. Auch ein thermoplastisch gezogener, selbsttragender Schaft kann verwendet werden. Ein Weichwandschaft oder eine entsprechende Polsterung ist enthalten.			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 293,00			
			Knie: € 1129,00			
24912000			Oberschenkel-Prothese für geringe Aktivität	4.272,02	5.126,42	
			Indikation: Oberschenkelamputation mit ungünstigen Stumpfverhältnissen und/oder reduziertem Allgemeinzustand. Geringe Geheleistung des Patienten zu erwarten; nicht im Beruf, keine Freizeitaktivität. Gang mit Prothese und Hilfsmitteln. (Aktivitätsbereich I)			
			Ausführung: Schaft als Vollkontaktschaft oder mit Stumpfbelastungskissen gearbeitet, mit oder ohne Ventil. Schaft auch regulierbar oder gefenstert, mit Tragevorrichtung (Becken- oder Schultergurt). Bei Bedarf ist eine CAT-CAM-Schaftform anzufertigen. Ein Innenschaft ist berücksichtigt. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen und Verkleidungen sind beinhaltet. Die Prothese sollte möglichst leicht sein. Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
29605			Silikon-Haftschaft mit Fixierung bei OS-Schaft			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 293,00			
			Knie: € 1129,00			
24921000			Oberschenkel-Prothese für mittlere Aktivität	6.535,95	7.843,14	
			Indikation: Patient mit normaler Aktivität und günstigen Stumpfverhältnissen oder aktiver Patient mit ungünstigen Stumpfverhältnissen. (Aktivitätsbereich II)			
			Ausführung: Schaft aus Holz oder Kunststoff als Vollkontaktschaft mit Ventil gearbeitet, konventionell oder in Modularbauweise aufgebaut. CAT-CAM-Schaft ist anzustreben. Probeschäfte sind berücksichtigt. Eine Container-Bauweise ist berechnet. Ein Innenschaft darf nicht gesondert verrechnet werden. Modulareile und Adapter aus Stahl, Aluminium oder Titan. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen und kosmetischen Verkleidungen sind beinhaltet. Haltebandagen bei ungenügender Stabilisierung sind nicht extra zu verrechnen.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
29605			Silikon-Haftschaft mit Fixierung bei OS-Schaft			
29346			Schaukeltrichter oder Kippschaft bei extremen Kurzstumpf oder Hüftversteifung			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuss: € 689,00			
			Knie: € 2112,00			

24921001			OS-Prothese mit elektron. geregelter Standphasen-Kniegelenk ("compact")	26.051,83	31.262,20	
			Indikation: Besonders aktive Amputierte die beruflich im Gelände stehen und gehen müssen und für ein rasches Gangbild ungünstige Stumpfverhältnisse haben. Dies kann ein Kurzstumpf, ein Weichteilstumpf oder eine Bewegungsbehinderung sein.			
			Ausführung: Schaft aus Holz oder Kunststoff als Vollkontaktschaft mit Ventil gearbeitet, in Modularbauweise aufgebaut. Modulareile und Adapter aus Titan. Eine optimale Schaftform ist zu suchen. Ein CAT-CAM-Schaft ist anzustreben. Probeschäfte sind berücksichtigt. Eine Containerbauweise ist berechnet. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen und kosmetischen Verkleidungen sind enthalten. Die Ausführung hat eine höhere Belastung zu berücksichtigen.			
			Wirkungsweise: Das elektronisch geregelte Kniegelenk bietet bei Belastung Sicherheit in fast jeder Stellung. Die Schwungphase ist für hohe Gehgeschwindigkeit nicht besonders geregelt.			
			Passteile:			
			3C86 = C-Leg Compact Paket			
			3C96 = C-Leg Compact Paket			
29602			Mehraufwand: Versorgung bei Doppelamputation			
29605			Silikon-Haftschaft mit Fixierung bei OS-Schaft			
24931000			Oberschenkel-Prothese für hohe Aktivität	8.480,57	10.176,68	
			Indikation: Aktiver Geher, sportlich, mit günstigen Stumpfverhältnissen (Aktivitätsbereich III) oder Körpergewicht über 100 kg.			
			Ausführung: Schaft aus Holz oder Kunststoff als Vollkontaktschaft mit Ventil gearbeitet, in Modularbauweise aufgebaut. Modulareile und Adapter aus Titan. Eine optimale Schaftform ist zu suchen. Ein CAT-CAM-Schaft ist anzustreben. Probeschäfte sind berücksichtigt. Eine Container-Bauweise ist berechnet. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen und kosmetischen Verkleidungen sind beinhaltet. Die Ausführung hat die höhere Belastung zu berücksichtigen.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
29605			Silikon-Haftschaft mit Fixierung bei OS-Schaft			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 689,00			
			Knie: € 3292,00			
24931001			OS-Prothese mit elektr. geregelter Schwungphasensteuerung und Standphasensicherung	26.854,00	32.224,80	
			Indikation: Besondere Aktivität durch Gehen mit stark unterschiedlicher Geschwindigkeit.			
			Ausführung: Schaft aus Holz oder Kunststoff als Vollkontaktschaft mit Ventil gearbeitet, in Modularbauweise aufgebaut. Modulareile und Adapter aus Titan. Eine optimale Schaftform ist zu suchen. Ein CAT-CAM-Schaft ist anzustreben. Probeschäfte sind berücksichtigt. Eine Containerbauweise ist berechnet. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen und kosmetischen Verkleidungen sind beinhaltet. Die Ausführung hat die höhere Belastung zu berücksichtigen.			
			Passteile:			
			3C98 = 1 C-Leg			
			3C88 = 1 C-Leg			
			TKN 10000 Rheo Knee Kit			
29602			Mehraufwand: Versorgung bei Doppelamputation			
29605			Silikon-Haftschaft mit Fixierung bei OS-Schaft			
29614			Garantiepauschale (nur für C-leg Kniegelenke)			

25031000			Hüft-Exartikulations-Prothese	9.095,38	10.914,46	
			Indikation: Verlust des gesamten Beines. Patient mit Krücken gehfähig. Voll belastbares erhaltenes Bein bei gutem Allgemeinzustand.			
			Ausführung: Beckenkorb vollständig oder als Schale aus Kunststoff gearbeitet. Die Schale mit Stoff oder Leder in Form eines Mieders ergänzt und am Körper zu befestigen. Sitzkissen. Prothese in Modularbauweise in Titan mit kosmetischer Schaumstoffverkleidung; Hüftgelenk einfach oder sperrbar. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen und Gummizüge sind enthalten.			
29601			Mehraufwand: Erstversorgung eines Patienten			
29602			Versorgung bei Doppelamputation			
29611			Mehrpreis für Hemipelvektomie-Korb			
			Teuerster einkalkulierter Passteil:			
			Fuß: € 561,00			
			Hüfte: € 1033,00			
			Knie: € 3292,00			
			Mehraufwand für Prothesen			
			<i>Mehraufwand für Neuanfertigungen oder Reparaturen darf nur bei bestimmten Positionen verrechnet werden.</i>			
			Mehraufwand bei Anfertigung			
29600000			Mehrpreis für Größenfeststellung von Stumpfstrümpfen (=5,5 Minuten): (Zu jeder Versorgung einmal verrechenbar)	5,35	6,42	
29601000			Aufschlag für Erstversorgung:	175,52	210,62	
			Erstversorgung eines Patienten nach Amputation. Dabei ist nicht die erste Versorgung durch einen neuen Orthopädiemechaniker zu verstehen. Der Mehrpreis kann nicht bei Behelfsprothesen und auch nicht bei Versorgung über eine REHAB-Einrichtung verrechnet werden. Diese Position umfasst alle Mehrarbeiten durch Ungeschicklichkeit des frisch amputierten Patienten, Hausbesuche oder Proben in einem Krankenhaus oder Heim, Gang und Gebrauchsschulung mit der Prothese sowie notwendige Korrekturen durch Atrophie.			
29602000			Aufschlag für Doppelamputation bei Erstversorgung:	281,36	337,63	
			Diese Position ist nur bei der ersten Versorgung nach beidseitig gleichzeitiger oder nach Amputation der zweiten Extremität zu verrechnen. Die Position enthält Mehraufwand für notwendige Stellungskorrekturen im Rahmen der Mobilisierung. Auch die Kosten für mehrfache Besuche und Änderungen sind damit abgegolten. Bei einer Erstversorgung kann diese unter den dort festgesetzten Bedingungen verrechnet werden.			
			Aufschläge für besondere Fertigungen			
29605000			Mehrpreis für LINER-Schaft mit Fixierung bei OS-Schaft	1.035,05	1.242,06	
			Schlechter Halt einer Prothese durch extrem schlaffe Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf. Die Fertigung des Schaftes ist von der Art der Befestigung durch den Innenschaft unabhängig. Mehrarbeit oder besondere Passteile wegen der distalen Verankerung dürfen nicht gesondert in Rechnung gestellt werden.			

29605001			Mehrprijs Liner mit Shuttle für US-Behelfsprothese	574,7	689,64	
			Schlechter Halt einer US-Behelfsprothese durch extrem schlaife Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf. Die Fertigung des Schaftes ist von der Art der Befestigung durch den Innenschaft unabhängig. Mehrarbeit oder besondere Paßteile wegen der distalen Verankerung dürfen nicht gesondert in Rechnung gestellt werden. Nur verrechenbar zu Pos.Nr. 24511000			
29605001			Mehrprijs Liner mit Shuttle für OS-Behelfsprothese	948,28	1.137,94	
			Schlechter Halt einer OS-Behelfsprothese durch extrem schlaife Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf. Die Fertigung des Schaftes ist von der Art der Befestigung durch den Innenschaft unabhängig. Mehrarbeit oder besondere Paßteile wegen der distalen Verankerung dürfen nicht gesondert in Rechnung gestellt werden. Nur verrechenbar zu Pos.Nr. 24911000			
29606000			Silikon-Liner für Arm-Prothese mit Fixierung	807,35	968,82	
			Schlechter Halt einer Prothese durch extrem schlaife Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf. Der Innenschaft ist zusätzlich zu einer normalen Prothesenversorgung zu fertigen. Eine Mehrarbeit für die Unterbringung der distalen Befestigung darf nicht getrennt berechnet werden.			
29608000			Silikon-Liner nach Maß für Unter- und Oberarmprothesen mit Fixierung	2.604,11	3.124,93	
			Bei schlechtem Halt der Prothese durch extrem schlaife Weichteile des Stumpfes oder extrem kurzer Stumpf. Der Innenschaft ist zusätzlich zu einer normalen Prothesenversorgung zu fertigen. Eine Mehrarbeit für die Unterbringung der distalen Befestigung darf nicht getrennt berechnet werden. Maß-Liner, individuell gefertigt oder von Firma übernommen.			
29610000			Mehrprijs für Tuberaufsitz bei Neuanfertigung einer Oberhülse	320,11	384,13	
			Bei distal nicht belastbaren US-Stümpfen, bei extrem kurzen Stümpfen oder höhergradiger Knieinstabilität. Auch Veränderungen im OS-Knochen können eine Notwendigkeit für die Teilentlastung darstellen. Ein zirkulärer fester Ring muss mit den Schienen fix verbunden sein und eine Abstützung am Tuber ossis ischii sicherstellen. Eine entsprechende Polsterung und ein Schutz für die Kleidung sind zu berücksichtigen.			
29611000			Mehrprijs für Hemipelvektomie-Korb	159,91	191,89	
			Wenn die Abstützung am Becken unzureichend möglich ist, muss die Abstützung am Thorax auf beiden Seiten erfolgen. Ein entsprechend höherreichender Korb ist erforderlich. Die Unannehmlichkeiten beim Sitzen sind zu berücksichtigen. Starre Fassung von Beckenrest und Thorax beidseits mit festen Verschlüssen. Eine ausreichende Polsterung muss berücksichtigt werden.			
29612000			Überarbeiten einer US-Behelfs-Prothese für weitere Verwendung	288,03	345,64	
			Da die vorgesehene Tragedauer einer Behelfsprothese mit einem halben Jahr beschränkt ist (Änderungen am Stumpf und Leistungsfähigkeit), muss nach dieser Zeit die Entscheidung getroffen werden, ob eine endgültige Versorgung eingeleitet werden kann, oder aber ein Abbruch der Versorgung erfolgen muss. Die Position ist nur dann zu verrechnen, wenn bei dieser Kontrolle der Zustand des Patienten diese Entscheidung nicht zulässt. Die Prothese ist frisch zu adaptieren und alle nötigen Korrekturen sind ohne weitere Verrechnung durchzuführen. Die Sicherheit des Aufbaues der Prothese muss für 6 Monate sichergestellt werden.			
29613000			Überarbeiten einer OS-Behelfs-Prothese für weitere Verwendung	381,79	458,15	

			Da die vorgesehene Tragedauer einer Behelfsprothese mit einem halben Jahr beschränkt ist (Änderungen am Stumpf und Leistungsfähigkeit), muss nach dieser Zeit die Entscheidung getroffen werden, ob eine endgültige Versorgung eingeleitet werden kann, oder aber ein Abbruch der Versorgung erfolgen muss. Die Position ist nur dann zu verrechnen, wenn bei dieser Kontrolle der Zustand des Patienten diese Entscheidung nicht zulässt. Die Prothese ist frisch zu adaptieren und alle nötigen Korrekturen sind ohne weitere Verrechnung durchzuführen. Die Sicherheit des Aufbaues der Prothese muss für 6 Monate sichergestellt werden.			
29614000			Garantiepauschale für Pos.Nr. 24931 001 (nur für C-leg Kniegelenke)	2.390,00	2.868,00	
			Erweiterte Garantie von 36 auf 60 Monate, sofern das Garantiepauschale beim Kauf des C-leg Kniegelenkes sofort mitbezahlt wird.			
29615000			Mehrpriis für Chopartplatte	1.567,03	1.880,44	
			Bei mittlerer und hoher Aktivität des Patienten oder einem Körpergewicht über 100 kg; vorzugsweise bei Amputationen nach Trauma; nur verrechenbar zu Position 24331000			
			Reparaturliste für Prothesen			
			<i>Reparaturpositionen, die mit Materialbedarf und/oder Passteilen verrechnet werden dürfen, ist die Bezeichnung „M“ (Material) oder „P“ (Passteil) beigefügt.</i>			
			Reparaturen an Prothesen für nicht erfasste Kalkulationen			
29001000			Kalkulation für Reparaturen ohne Materialverbrauch - REGIE			
29002000			Kalkulation für Reparaturen mit Kleinmaterial - KALKULATION			
29003000			Kalkulation für Reparaturen mit Kleinmaterial u. neuen Passteilen -			
			Reparaturen obere Extremität			
29101000			Arbeitsgeräte oder Hook tauschen: Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhaften Teile, zusammenbauen. Paßteil wird gesondert mit Pos.Nr. 29101001 verrechnet	24,12	28,94	
29101001			Paßteil zu 29101000, EK Paßteile zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29102000			Arm-Ansatzstück (SEMA) erneuern: Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhaften Teile, zusammenbauen. Paßteil wird gesondert mit Pos.Nr. 29102001 verrechnet.	95,13	114,16	
29102001			Paßteil zu 29102001, EK Paßteil zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29103000			Handgelenksschraube nachziehen: Material mit EK unter Euro 10,00 ist in der Kalkulation enthalten. Kontrolle, zerlegen, reinigen, nachziehen, Funktionskontrolle	14,74	17,69	
29104000			Hand neu befestigen: Material mit EK unter Euro 10,00 ist in der Kalkulation enthalten. Kontrolle, zerlegen, reinigen, nachziehen, Funktionskontrolle	42,87	51,44	
29105000			Reparatur von Handgelenk und Hand (inkl. 29103 und 29104): Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhaften Teile, zusammenbauen. Material über Euro 10,00 ist aufzulisten und mit Pos.Nr. 29105001 zu verrechnen.	127,28	152,74	

29105001			Material zu 29105000, EK Material zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29109000			Reparatur einer Myo-Hand (Zerlegen, reinigen, versenden, zusammenbauen, Funktionskontrolle). Auf die Reparatur-Rechnung des Herstellers darf kein Aufschlag verrechnet werden! Bei Eigenreparatur: Passteile + 37,7 % Aufschlag. Die Arbeitszeit für die Reparatur darf die des Herstellers nicht überschreiten.	288,06	345,67	
29111000			Reparatur des Ellbogengelenkes: Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhafte Teile, zusammenbauen. Material über Euro 10,00 ist aufzulisten und mit Pos.Nr. 29111001 zu verrechnen.	146,04	175,25	
29111001			Material zu 29111000, EK Material zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29112000			Ellbogengelenk erneuern (inkl. 29111): Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhafte Teile, zusammenbauen. Material über Euro 10,00 ist aufzulisten und mit Pos.Nr. 29112001 zu verrechnen	301,51	361,81	
29112001			Material zu 29112000, EK Paßteil zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29115000			Reparatur des Schultergelenkes: Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhafte Teile, zusammenbauen. Material über Euro 10,00 ist aufzulisten und mit Pos.Nr. 29115001 zu verrechnen.	79,05	94,86	
29115001			Material zu 29115000, EK Material zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29120000			Oberarm-Kraftzug-Bandage mit Greifzügen komplett (inkl. 29123, 29124, 29127, 29128, 29129): Zerlegen, tauschen, befestigen, anpassen, fertig stellen.	558,75	670,50	
29121000			Unterarm-Kraftzug-Bandage mit Greifzügen komplett (inkl. 29123, 29124, 29127, 29128, 29129): Zerlegen, tauschen, befestigen, anpassen, fertig stellen.	382,92	459,50	
29122000			Greifzug für Unter- oder Oberarmprothese (inkl. 29123, 29124, 29127, 29128, 29129): Zerlegen, tauschen, befestigen, anpassen, fertig stellen	267,67	321,20	
29123000			Spiralfederummantelung erneuern: Zerlegen, tauschen, befestigen, anpassen, fertig stellen	90,79	108,95	
29124000			Perlondraht erneuern: Zerlegen, tauschen, befestigen, anpassen, fertig stellen	48,21	57,85	
29127000			Greifzug-Halterung erneuern: Zerlegen, tauschen, befestigen, anpassen, fertig stellen	58,19	69,83	
29128000			Greifzug-Kupplung erneuern: Zerlegen, tauschen, befestigen, anpassen, fertig stellen.	66,97	80,36	
29129000			Gummistück für Zugbandage erneuern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	50,75	60,90	
29130000			Kosmetik-Handschuh (auch Kinder ausgenommen MYO) erneuern: Zerlegen, reinigen, Kontrolle, tauschen, zusammenbauen, Funktionskontrolle.	206,63	247,96	
29131000			Laminieren eines Unter- oder Oberarmteiles: Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, anschleifen, laminieren, kosmetisch fertig stellen.	246,9	296,28	
29132000			Kosmetik-Handschuh für Kinder-MYO-Hand erneuern: Nur für Kinder-MYO-Hände, zerlegen, reinigen, Kontrolle, tauschen, Zusammenbau, Funktionskontrolle.	314,03	376,84	
29141000			Oberarmhülse mit Riemenverbindung (inkl. 29142): Modell, Walkleder oder Kunststoff anfertigen, befestigen, Probe, ausfertigen.	255,21	306,25	
29142000			Oberarmhülse neu füttern: Alte Fütterung lösen, einkleben, proben, fertig stellen.	115,67	138,80	
29143000			Leder-Oberarmhülse für Unterarmprothese (inkl. 29142): Modell, zerlegen, neue Hülse walken, befestigen, Probe, fertigstellen.	417,11	500,53	
29145000			Schulterkappe mit Riemenverbindung (inkl. 29146): Modell, Walkleder oder Kunststoff anfertigen, befestigen, Probe und ausfertigen.	290,27	348,32	
29146000			Schulterkappe neu füttern: Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	72,39	86,87	

				Reparaturen untere Extremität - Modularbauweise			
29210000				Stellungskorrektur isoliert (Modularbauweise): Zerlegen, Korrektur der Stellung, probegehen, befestigen. Nur unabhängig von den Pos.Nr. 29211, 29212, 29221, 29222 verrechenbar.	111,21	133,45	
29211000				Fußformteil (Modularbauweise) erneuern: Zerlegen, Korrektur der Stellung, probegehen, befestigen. Paßteil ist mit 29211001 zu verrechnen.	84,41	101,29	
29211001				Paßteil zu 29211000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29212000				Reparatur des Sprunggelenkes bei Modularbauweise: Zerlegen, Material zu 29212000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	89,77	107,72	
29212001					KV	KV	
29221000				Reparatur des Kniegelenkes bei Modularbauweise: Zerlegen, reinigen, Material zu 29221000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	144,7	173,64	
29221001					KV	KV	
29222000				Kniegelenk bei Modularbauweise tauschen: Kosmetik entfernen, montieren, Stellung justieren, probegehen, Passteil ist mit 29222001 zu verrechnen.	113,88	136,66	
29222001				Paßteil zu 29222000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29223004				Kniegelenktausch der Prothesen 24921 001 und 24931 001 zur Vornahme der vorgeschriebenen Wartungen bzw. notwendigen Reparaturen Kosmetik entfernen, Organisation eines Tauschgelenkes,	643,11	771,73	
29225000				Reparatur des Hüftgelenkes bei Modularbauweise: Zerlegen, reinigen, Material zu 29225000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	164,8	197,76	
29225001					KV	KV	
29226000				Hüftgelenk bei Modularbauweise tauschen: Kosmetik entfernen, montieren, Stellung justieren, probegehen, Passteil ist mit 29226001 zu verrechnen.	97,81	117,37	
29226001				Paßteil zu 29226000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29230000				Riss in Schaumkosmetik kleben und unterlegen: Zerlegen, reinigen, Schaum unterlegen, kleben, beschleifen, fertig stellen.	99,15	118,98	
29231000				Kosmetik für Unterschenkel inkl. Strümpfe erneuern (inkl. 29230 u. 29232): Nur verrechenbar, wenn nicht gleichzeitig eine Schaftreparatur oder Stellungskorrektur erfolgt: Zerlegen, reinigen, neuer Schaum, beschleifen, zusammenbauen, zwei neue Strümpfe.	267,66	321,19	
29232000				Überziehstrümpfe für Unterschenkel erneuern: Zerlegen, Kontrolle, zwei neue Strümpfe, verkleben.	36,77	44,12	
29233000				Anschlusskappe für Kosmetikschaum isoliert erneuern: Strumpf entfernen, Fuß abmontieren, zerlegen, Montage, fertig stellen.	68,47	82,16	
29234000				Kosmetik für Unterschenkel bei Stellungskorrektur oder neuem Schaft: Neuer Schaum, beschleifen, zusammenbauen, zwei neue Strümpfe	218,09	261,71	
29235000				Kosmetik für Oberschenkel inkl. Strümpfe erneuern (inkl. 29236): Nur verrechenbar, wenn nicht gleichzeitig eine Schaftreparatur oder Stellungskorrektur erfolgt: Zerlegen, reinigen, neuer Schaum, beschleifen, Kontrolle, Ventil ausnehmen, zwei neue Strümpfe.	484,67	581,60	
29236000				Überziehstrümpfe für Oberschenkel erneuern: Zerlegen, Kontrolle, zwei neue Strümpfe, verkleben, Ventil freilegen.	53,37	64,04	
29237000				Kosmetik für Oberschenkel bei Stellungskorrektur oder neuem Schaft: Neuer Schaum, beschleifen, Kontrolle, Ventil ausnehmen, zwei neue Strümpfe.	417,68	501,22	
29238000				Kosmetik für Hüftexartikulation inkl. Strümpfe erneuern (inkl. 29239): Zerlegen, reinigen, Kontrolle, neuer Schaum, beschleifen, zusammenbauen, zwei neue Strümpfe.	609,5	731,40	
29239000				Überziehstrümpfe für Hüftexartikulation erneuern: Zerlegen, reinigen, Verstärkungen anbringen, zwei neue Strümpfe.	178,22	213,86	

		Reparaturen untere Extremität - Schalenbauweise			
29250000		Stellungskorrektur bei Schalenbauweise isoliert: Zerlegen, abschneiden, schäumen, erforderliche Längen- und/oder Stellungsänderung, befestigen, probegehen.	200,47	240,56	
29251000		Fußformteil ohne Knöchelteil tauschen: Demontieren, wechseln, Stellung justieren, probegehen, Passteil mit 29251001 verrechnen.	65,65	78,78	
29251001		Paßteil zu 29251000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29252000		Fußformteil mit Knöchelteil erneuern: Demontieren, wechseln, Stellung justieren, probegehen, Passteil mit 29252001 verrechnen.	139,9	167,88	
29252001		Paßteil zu 29252000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29253000		Knöchelteil erneuern: Demontieren, wechseln, erforderliche Längen- und/oder Stellungsänderung, Kosmetik, probegehen, nötige Korrekturen sind enthalten.	181,54	217,85	
29254000		Reparatur des Sprunggelenkes bei Schalenbauweise: Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhaften Teile, zusammenbauen. Material über Euro 10,00 auflisten und mit 29254001 verrechnen.	91,11	109,33	
29254001		Material zu 29254000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29255000		Vorfuß und Sohle an Vorfußprothese erneuern: Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhaften Teile, zusammenbauen. Material über Euro 10,00 auflisten und mit 29255001 verrechnen.	230,38	276,46	
29255001		Material zu 29255000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29261000		Reparatur des Kniegelenkes bei Schalenbauweise. Zerlegen, reinigen, auswechseln der schadhaften Teile, zusammenbauen. Material über Euro 10,00 auflisten und mit 29261001 verrechnen.	123,26	147,91	
29261001		Material zu 29261000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29262000		Knieteil erneuern (Wadenteil wird belassen): Pos.Nr. 29250 darf nicht zusätzlich verrechnet werden. Demontieren, wechseln, Längen- und/oder Stellungsänderung, Probe, Kosmetik, Passteil auflisten und mit 29262001 verrechnen.	192,15	230,58	
29262001		Paßteil zu 29262000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29263000		Wadenteil erneuern (Knieteil wird belassen): Pos.Nr. 29250 darf nicht zusätzlich verrechnet werden. Demontieren, wechseln, Längen- und/oder Stellungsänderung, Probe, Kosmetik, Passteil auflisten und mit 29263001 verrechnen.	177,41	212,89	
29263001		Paßteil zu 29263000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29264000		Kniegelenk bei Schalenbauweise erneuern (Wechsel begründen!): Pos.Nr. 29250 darf nicht zusätzlich verrechnet werden. Demontieren, wechseln, Längen- und/oder Stellungsänderung, Probe, Kosmetik, Passteil auflisten und mit 29264001 verrechnen.	318,65	382,38	
29264001		Paßteil zu 29264000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29281000		Laminieren eines Unterschenkelteiles: Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, schleifen, laminieren, kosmetische Fertigstellung. Nur losgelöst von einer Erneuerung des Hart- und Weichwandschaftes verrechenbar.	348,38	418,06	
29282000		Laminieren eines Knieteiltes (Teillaminat): Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, schleifen, laminieren, kosmetische Fertigstellung. Nur losgelöst von einer Erneuerung des Hart- und Weichwandschaftes verrechenbar.	157,85	189,42	
29283000		Laminieren eines Oberschenkelschaftes: Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, schleifen, laminieren, kosmetische Fertigstellung. Nur losgelöst von einer Erneuerung des Hart- und Weichwandschaftes verrechenbar.	312,24	374,69	
29284000		Laminieren eines Knöchelteiltes (Teillaminat): Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, schleifen, laminieren, kosmetische	123,25	147,90	
29285000		Streichen eines Knöchelteiltes: Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, schleifen, streichen, kosmetische Fertigstellung.	27,65	33,18	
29286000		Streichen eines Unterschenkelteiles: Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, schleifen, streichen, kosmetische Fertigstellung.	83,65	100,38	

29287000				Streichen eines Oberschenkelteiles: Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, anschleifen, streichen, kosmetische Fertigstellung.	135,61	162,73	
29288000				Laminieren einer US-Prothese mit tragender Außenhülse: Nach Anfertigung der tragenden Außenhülse und Ausräumen des Füllmaterials ist nach neuerlichem Füllen des Schaftes das Laminat anzubringen. Die tragende Außenhülse darf nicht durch Aufschneiden geschwächt werden.	247,89	297,47	
29290000				Kosmetische Wadenverkleidung: Maß, bei Bedarf Modell, Ausgleich anfertigen, befestigen, ausfertigen.	301,98	362,38	
				Reparatur an Schäften			
29301000				Änderung am Weichwandschaft bei Druckstelle und/oder Atrophie: Abschleifen oder Auflagen am Weichwandschaft, Einlagen in den Hartschaft	114,11	136,93	
29302000				Verengen oder erweitern des Hartwandschaftes: Material mit EK unter Euro 10,00 ist in der Kalkulation enthalten. Kontrolle, Probe, Veränderung, Probe, Fertigstellung, Glätten.	162,76	195,31	
29303000				Weichwandschaft bei starker Abnutzung durch Abformen erneuern: Neuer Weichwandschaft aus Thermoplast.	361,93	434,32	
29304000				Unterschenkel-Liner erneuern: Messen, Probe, ablängen. Der Einkaufspreis des tatsächlich angewendeten Liner ohne Aufschlag wird gesondert mit 29304003 verrechnet. Die Verrechnung eines Aufschlages ist nicht gerechtfertigt. Der Aufschlag ist bereits im Tarif 29304000 beinhaltet.	126,11	151,33	
29304001				Oberschenkel-Liner erneuern: Messen, Probe, ablängen. Der Einkaufspreis des tatsächlich angewendeten Liner ohne Aufschlag wird gesondert mit 29304004 verrechnet. Die Verrechnung eines Aufschlages ist nicht gerechtfertigt. Der Aufschlag ist bereits im Tarif 29304001 beinhaltet.	188,24	225,89	
29304002				VAKUUM-System-Liner erneuern (nur zur Prothese 24534000): Messen, Probe, ablängen. Der Einkaufspreis des tatsächlich angewendeten Liner wird mit den Tarifpositionen der Tarifliste "Liner-Rep.-Austausch verrechnet bzw. für in dieser Tarifliste nicht enthaltene Liner mit der Pos.Nr. 29304005 (s.u.) verrechnet. Die Verrechnung eines Aufschlages ist bei beiden Varianten nicht gerechtfertigt. Der Aufschlag ist bereits im Tarif 29304002 beinhaltet.	181,81	218,17	
29304003				Paßteil zu 29304000, EK ohne Aufschlag verrechenbar	KV	KV	
29304004				Paßteil zu 29304001, EK ohne Aufschlag verrechenbar	KV	KV	
29304005				Paßteil zu 29304002, EK ohne Aufschlg verrechenbar	KV	KV	
29305000				Befestigung für Silikon-Innenschaft montieren oder erneuern: Hartwandschaft lösen, bohren, justieren, befestigen, einbauen, Probe.	406,28	487,54	
29306000				Riss im Kunststoff überbrücken inkl. lokal laminieren: Abschleifen, glätten, unterlegen, auffüllen, verstärken, streichen oder laminieren. Material mit 29306001 verrechnen.	191,51	229,81	
29306001				Material zu 29306000, EK zuzüglich 37,7 % Aufschlag	KV	KV	
29307000				Streichen eines Schaftes innen: Nötige kosmetische Änderungen, anschleifen, streichen, kosmetisch fertig stellen.	91,88	110,26	
29310000				Ventilkopf erneuern: Ventil prüfen, reinigen, erneuern, prüfen.	34,16	40,99	
29311000				Ventilknopf und Ventilring erneuern: Ventil prüfen, ausbauen, reinigen, erneuern, einbauen, prüfen, kosmetisch fertig stellen.	111,74	134,09	
29312000				Stumpfendbelastungskissen aus Schaumstoff: Kontrolle, Kissen ausschleifen, Proben, befestigen, fertig stellen.	52	62,40	
29313000				Stumpfendbelastungskissen aus Silikon: Kontrolle, Kissen individuell anfertigen, Proben, einarbeiten, fertig stellen.	150,49	180,59	
29319000				Druckstellen am Unter- oder Oberarmschaft beseitigen: Material mit EK unter Euro 10,00 ist in der Kalkulation enthalten. Markieren, thermoplastisch und/oder mechanisch beseitigen, Kontrolle.	57,61	69,13	

29320000			Innenschaft für Unter- oder Oberarm durch Abformen erneuern: Neuer Innenschaft aus Kunststoff, Modell durch Ausgießen des alten Schaftes.	551,84	662,21
29321000			Innenschaft für Unter- oder Oberarm nach Modell erneuern: Demontage, Kontrolle, reinigen, Modell, Aufbau, Probe, Fertigung.	727,9	873,48
29322000			Unterarmschaft aus Kunststoff nach Modell erneuern: Demontage, Kontrolle, reinigen, Modell, Aufbau, Probe, Fertigung, inkl. Innenschaft	982,66	1.179,19
29323000			Lederschaft für Unter- oder Oberarmprothese neu füttern: Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	137,65	165,18
29324000			Lederschaft für Unter- oder Oberarmprothese erneuern: Modell, Walkleder anfertigen, Schienen befestigen, Probe, ausfertigen, Zusammenbau, inkl. Fütterung.	543,59	652,31
29325000			Schaft für Myoelektrische Unterarm-Prothese erneuern: Demontage, Kontrolle, reinigen, Modell, Aufbau, Elektroden einbauen, Probe, Fertigung, inkl. Innenschaft.	1325,86	1.591,03
29326000			Oberarmschaft aus Kunststoff nach Modell erneuern: Demontage, Kontrolle, reinigen, Modell, Aufbau, Probe, Fertigung, inkl. Innenschaft.	1096,91	1.316,29
29327000			Schaft für Myoelektrische Oberarm-Prothese erneuern: Demontage, Kontrolle, reinigen, Modell, Aufbau, Elektroden einbauen, Probe, Fertigung, inkl. Innenschaft.	1455,31	1.746,37
29328000			Unter- oder Oberarmschaft neu streichen: Zerlegen, nötige kosmetische Änderungen, anschleifen, streichen, kosmetisch fertig stellen.	63,33	76,00
29331000			Hart- und Weichwandschaft für US-Prothese (KBM) erneuern (Modular): Zusätzliche Stellungskorrektur nur losgelöst von der Schafterneuerung verrechenbar. Auslösen des Schaftes, Modell, neuer Weichwand- und Hartwandschaft, Aufbau, Kosmetik anbringen.	1804,28	2.165,14
29332000			Hart- und Weichwandschaft für US-Prothese (PTB) erneuern (Modular): Zusätzliche Stellungskorrektur nur losgelöst von der Schafterneuerung verrechenbar. Auslösen des Schaftes, Modell, neuer Weichwand- und Hartwandschaft, Aufbau, Kosmetik anbringen.	1470,02	1.764,02
29333000			Hart- und Weichwandschaft für US-Prothese (KBM) erneuern (Schale): Zusätzliche Stellungskorrektur nur losgelöst von der Schafterneuerung verrechenbar. Auslösen des Schaftes, Modell, neuer Weichwand- und Hartwandschaft, Aufbau, Kosmetik anbringen, Laminat.	2133,37	2.560,04
29334000			Hart- und Weichwandschaft für US-Prothese (PTB) erneuern (Schale): Zusätzliche Stellungskorrektur nur losgelöst von der Schafterneuerung verrechenbar. Auslösen des Schaftes, Modell, neuer Weichwand- und Hartwandschaft, Aufbau, Kosmetik anbringen, Laminat.	1837,23	2.204,68
29335000			Leder-Unterschenkel-Schaft erneuern. Zusätzliche Stellungskorrektur nur losgelöst von der Schafterneuerung verrechenbar. Modell, zerlegen, neuen Schaft walken, befestigen, Probe, fertig stellen.	802,3	962,76
29336000			Druckstelle am Lederschaft beseitigen: Material mit EK unter Euro 10,00 ist in der Kalkulation enthalten.	32,16	38,59
29337000			Unterschenkelschaft mit Leder auskleben: Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	126,3	151,56
29338000			Unterschenkel-Lederschaft neu füttern: Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	226,41	271,69
29340000			Änderung am Oberschenkelschaft bei Druckstelle oder Atrophie: Abschleifen und/oder Einlagen in den Hartschaft. Unterpolsterung oder Auflagen bei Innenschäften.	182,42	218,90
29341000			Lederschaft oder Lederhülse durch Einlegen verengen: Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	88,67	106,40
29342000			Oberschenkelschaft mit Leder auskleben (inkl. 29341): Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	191,03	229,24
29343000			Lederschaft für Oberschenkel, Knieex. oder Knieruhbein neu füttern (inkl. 29341 und 29342): Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig	259,91	311,89
29344000			Container-Innenschaft für OS-Prothese erneuern: Neuer flexibler Schaft aus Thermoplast durch Ausgießen des alten Schaftes.	494,1	592,92

29345000			Oberschenkelschaft erneuern (inkl. Container oder Laminat): Zusätzliche Stellungskorrektur nur losgelöst von der Schafterneuerung verrechenbar. Auslösen des Schaftes, Modell, neuer Schaft, bei Bedarf Innenschaft, Aufbau bei Formänderung oder hochgradiger Atrophie des Stumpfes; wenn nötig zuzüglich Position 29237. Die Kostenübernahme für einen neuen Schaft während der Garantiezeit kann im Fall von stark schwankenden Stumpfmaßen in speziellen, klar dokumentierten Fällen mit dem jeweiligen Kostenträger ausgehandelt werden. Für die Beibringung der technischen Dokumentation ist die prothesenerzeugende Firma verantwortlich. Für die Einholung der Befundberichte in Bezug auf die stationären/ambulanten Krankenhaus/REHAB-Aufenthalte ist der Kostenträger zuständig.	2430,37	2.916,44
29346000			Schaukeltrichter oder Kippschaft: Modell, zerlegen, neuen Schaft fertigen, befestigen, Probe, fertig stellen.	752,3	902,76
29350000			Beckenkorb neu füttern: Alte Fütterung entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	270,88	325,06
29351000			Beckenkorb für Hüftexartikulations-Prothese erneuern: Modell, Korb neu gießen, Probe, Aufbau, Probe, fertig stellen, wenn alle alten Teile zu verwenden.	2396,39	2.875,67
			Reparatur von Lederteilen		
29401000			Schnürlasche an einer Hülse erneuern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	81,49	97,79
29402000			Schnürstreifen an einer Hülse erneuern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	69,43	83,32
29403000			Haftband für Lederschutzbekleidung: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	35,41	42,49
29404000			Lederbekleidung über Schnürrichtung: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	101,02	121,22
29405000			Ösen oder Haken erneuern oder ergänzen (pro Stück zu verrechnen): Fehlende oder defekte Haken oder Ösen erneuern.	2,01	2,41
29406000			Schnürriemen erneuern (pro Meter zu verrechnen): Der zu kurze oder fehlende Schnürriemen ist zu tauschen. Position ist pro Meter zu rechnen.	2,68	3,22
29407000			Riemen- oder Klettverschluss komplett: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	31,48	37,78
29408000			Schnalle oder Umlenkrolle erneuern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	25,76	30,91
29409000			Schnallenschützer erneuern oder ergänzen (pro Stück zu verrechnen): Defekte oder fehlende Schnallenschützer sind zu reparieren oder zu ersetzen.	5,36	6,43
29410000			Halbreifen neu beledern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	56,21	67,45
29411000			Schiene neu beledern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	57,95	69,54
29412000			Schienengelenkschützer erneuern (pro Paar): Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	28,26	33,91
29420000			Schultertragegurt: Alten Gurt entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	61,28	73,54
29421000			Tragegurt doppelt über beide Schultern: Alten Gurt entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	102,35	122,82
29422000			Tragevorrichtung brustfrei: Alten Gurt entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	100,45	120,54
29423000			Tragevorrichtung mit Brustgurt: Alten Gurt entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	100,93	121,12
29424000			Armschelle garnieren: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	66,74	80,09
29426000			Ellbogendeckleder: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	36,15	43,38
29430000			Ärmelschutzpolster: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	35,7	42,84
29431000			Riemenbefestigung für Unterarmprothese (achterförmig): Ablängen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	53,08	63,70

29450000			Fußüberzug mit Ledersohle: Zuschneiden, schärfen, befestigen, fertig stellen.	152,58	183,10	
29451000			Schutzleder an der Ferse: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	29,56	35,47	
29452000			Schutzleder am Fußrücken: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	29,56	35,47	
29453000			Abschluss am Knöchelteil: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	21,52	25,82	
29460000			Kniekehledeckleder: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	39,18	47,02	
29461000			Hosenklemmschutz über dem Knie erneuern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	69,16	82,99	
29462000			Kniekappe mit Gummizug erneuern: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	96,84	116,21	
29463000			Gummieinsatz für Kniezug: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	40,07	48,08	
29464000			Knieanschlaghemmung aus Leder nachstellbar: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	118,95	142,74	
29465000			Haltebandage aus Leder für Unterschenkel mit Gummieinsatz: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	91,15	109,38	
29466000			Lederhaltebandage für Unterschenkel gewalkt nach Modell: Modell, zerlegen, neue Hülse walken, befestigen, Probe, fertig stellen.	227,12	272,54	
29470000			Hosenschutzpolster: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	55,89	67,07	
29480000			Schlesierbandage neu beledern: Alten Gurt entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	139,63	167,56	
29481000			Beckengurt mit Trochanterriemen, Schlesierbandage modifiziert: Alten Gurt entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	177,43	212,92	
29491000			Oberschenkelhülse ohne Tuberaufsitz neu füttern: Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	171,74	206,09	
29492000			Leder-OS-Hülse ohne Tuberaufsitz erneuern: Modell, zerlegen, neue Hülse walken, alte Schienen befestigen, Probe, fertig stellen.	793,12	951,74	
29494000			Oberschenkelhülse mit Tuberaufsitz neu füttern: Alte Fütterung lösen, einkleben, Proben, fertig stellen.	257,81	309,37	
29495000			Leder-OS-Hülse/Schaft mit Tuberaufsitz erneuern: Modell, zerlegen, neue Hülse walken, alte Schienen befestigen, Probe, fertig stellen.	1002,25	1.202,70	
29498000			Oberhülse für US-Kurzprothese (inkl. Schienen): Oberhülse mit Kugellagerschienen und deren Befestigung am US-Schaft auch als abnehmbare Hülse zu fertigen.	1364,45	1.637,34	
			Reparatur von Metallteilen			
29501000			Befestigen einer Schiene auf Kunststoff (US, OS, Hüfte): Zerlegen, kosmetische Änderungen, anschleifen, befestigen, lokal laminieren, fertig stellen.	105,68	126,82	
29502000			Schiene unterlegen und neu befestigen: Alte Niete entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	81,59	97,91	
29510000			Gelenkschraube für Schienengelenke: Alte Schraube entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen. Schraube und Polzen berechnet.	24,93	29,92	
29511000			Sicherungsschraube für Schienengelenke: Alte Schraubenreste entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	7,75	9,30	
29512000			Kugellager mit Schraube: Altes Lager entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen, Schraube und Sicherung.	76,82	92,18	
29515000			Gelenkansschlag auflöten oder ausfeilen: Kontrolle, verändern, Probe, fertig stellen.	92,45	110,94	
29520000			Pelottenknopf erneuern: Alten Knopf entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	6,45	7,74	
29521000			Traggurtnopf erneuern: Alten Knopf entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	6,27	7,52	
29522000			Traggurtnopf mit Metallplatte: Alten Knopf befestigen, wenn nötig entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	38,11	45,73	
29530000			Unter- oder Oberarmschienen für Prothese ohne Gelenkteil: Alte Schiene entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	174,89	209,87	

29531000			Ellbogengelenkschienen für Armprothesen: Alte Schienenteile entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	580,8	696,96
29535000			Verstärkungsband (Halbreifen) für Armprothesen: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	82,21	98,65
29540000			Kurze Unterschenkelschiene mit Kugellager und Schraube: Zerlegen, tauschen, anschleifen, befestigen, lokal laminieren, fertig stellen.	397,97	477,56
29541000			Oberschenkelschiene mit Kugellager und Schraube: Zerlegen, tauschen, anschleifen, befestigen, lokal laminieren, fertig stellen.	304,27	365,12
29542000			Unterschenkelschiene mit Kugellager, Schraube und Knöchelansatz: Zerlegen, tauschen, anschleifen, befestigen, lokal laminieren, fertig	442,15	530,58
29545000			Verstärkungsband (Halbreifen) für Lederunterschenkelprothese: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	101,68	122,02
29550000			Sitzband für Lederunterschenkelprothese: Altes Teil entfernen, erneuern, befestigen, fertig stellen.	189,84	227,81
29560000			Hüft- oder Oberschenkelschiene mit Kugellager und Schraube: Zerlegen, tauschen, anschleifen, befestigen, lokal laminieren, fertig stellen.	619,01	742,81
29570000			Sperrzug komplett erneuern: Strumpf entfernen, Kosmetik abmontieren, zerlegen, Montage, fertig stellen.	66,44	79,73
			Ersatz mit Fertigprodukten		
29901000			Baumwollstumpf-Strumpf	7,86	9,43
29902000			Frottee-Stumpf-Strumpf	7,71	9,25
29903000			Nylon-Stumpf-Strumpf	15,75	18,90
29904000			Schafwoll-Stumpf-Strumpf bis 40 cm	16,05	19,26
29905000			Schafwoll-Stumpf-Strumpf bis 60 cm	19,39	23,27
29906000			Schafwoll-Stumpf-Strumpf über 60 cm	23,94	28,73
29910000			Anzieh-Strumpf mit 4 Bändern	12,19	14,63
29915000			Unterschenkel Silikon-Liner-Stumpf-Strumpf	11,17	13,40
29916000			Oberschenkel Silikon-Liner-Stumpf-Strumpf	20,19	24,23
29920000			Überziehstrümpfe für Unterschenkel (2 Stück): 99 B 16	8,68	10,42
29921000			Überziehstrümpfe für Oberschenkel (2 Stück): 99 B 14	12,12	14,54
29931000			Haltebandage aus Kunststoff für Unterschenkelprothese	33,87	40,64
29940000			Elastischer Fußüberzug	40,31	48,37
29941000			Elastischer Knieüberzug	44,69	53,63
29942000			Easi-Fit, Quick-Fit - Anziehhilfe für Oberschenkelprothesen	52,60	63,12
			medi Stumpfkomppressionsstrumpf lang bei US-Amputation bzw. Knieex.		
29943000			medi Stumpfkomppressionsstrumpf lang bei OS-Amputation	50,09	60,11
29944000			medi Stumpfkomppressionsstrumpf kurz bei OS-Amputation	48,58	58,30
29950000			Kniekappe für US-Vakkum-System: 1x jährlich, nur verrechenbar bei Versorgung mit Pos. 24534000	203,45	244,14
			Der Tarif entspricht dem Einkaufspreis, eine Hinzurechnung eines Aufschlages ist nicht möglich, der Aufschlag ist in den Pos.Nr. 29304... bereits eingerechnet.		
20100			US-Silikonliner einfach		
20100001			Silicon-Klarsicht-Haftschaft mit Gewindeanschluss Größe: 14 (P39010014) Hersteller: Neuhof	267,80	321,36
20100003			Silikonliner zweifärbig 18 cm 10 cm Matrix mit Anschluss (E-02018) Hersteller: EMED	245,80	294,96
20100004			medipro@liner first mit Gleitbeschichtung, Matrix 10 cm (M.F91.118) Hersteller: Medi	240,00	288,00
20100005			Otto Bock Silicon Liner (6Y40) Hersteller: Bock	290,00	348,00
20100006			transp. Silikonhülse Gr. 12 mit Anschluss und Verstärkung (1S1/12) Hersteller: EMED	299,00	358,80
20100007			Iceross Original ohne Überzug, 10 cm Matrix (I-0104) Hersteller: Össur	235,00	282,00
20100008			L03-16 Silikonsocket, klar mit 10 cm Lami (L03-16) Hersteller: Bauernfeind	260,80	312,96
20100009			Iceross Original ohne Überzug, 5 cm Matrix (I-2104) Hersteller: Össur	235,00	282,00

20100010			Iceross Original ohne Überzug Sonderbestellung Matrix (I-2004) Hersteller: Össur	419,00	502,80	
20100011			medipro®liner first mit Gleitbeschichtung distal dickere Wandung (M.F93118) Hersteller: Medi	240,00	288,00	
20100013			InceptionSil Liner m. dist. Anschluss	396,95	476,34	
20100014			Clear-Liner ohne Matrix, mit Distalanschluss	278,00	333,60	
20100015			Clear-Liner mit 15cm Matrix, mit Distalanschluss	299,00	358,80	
20100016			SKEO PURE Hersteller: Otto Bock	299,00	358,80	NEU
20101			US-Silikonliner verstärkt			
20101001			zweifarbige Silikonhülse Gr. 16 mit Anschluss und Verstärkung (1S18/16) Hersteller: EMED	299,00	358,80	
20101002			Clear-Liner, Matrix 5 cm mit Anschluss und Verstärkung (51S1/XX) Hersteller: EMED	299,00	358,80	
20101003			Neucros-Liner 12 cm Umf., mit 10 cm Gewebeerstärkung, mit Gewindeanschluss (P38100212) Hersteller: Neuhof	277,10	332,52	
20101005			Iceross Original mit Überzug, 10 cm Matrix (I-0124) Hersteller: Össur	301,00	361,20	
20101006			Neucros®-SiliteX Liner, mit Außengewebe, Gr. 20, mit Pinanschluss (P38340020) Hersteller: Neuhof	287,40	344,88	
20101007			medipro®liner soft C mit Überzug, Matrix 10 cm (M.896.218) Hersteller: Medi	357,00	428,40	
20101008			medipro®liner soft C mit Überzug, Matrix 5 cm (M.897.318) Hersteller: Medi	357,00	428,40	
20101009			Iceross Original mit Überzug, 5 cm Matrix (I-2124) Hersteller: Össur	301,00	361,20	
20101010			ClearTex Liner Gr. 16 mit Anschluss und Verstärkung (1S30/16) Hersteller: EMED	405,00	486,00	
20101011			Iceross Original mit Überzug 2 mm Sonderbestellung Matrix (I-2024) Hersteller: Össur	519,00	622,80	
20101012			medipro®liner sensitive (comfort) mit Überzug, distal dickere Wandung Matrix 10 cm (M.893.118) Hersteller: Medi	417,00	500,40	
20101013			First-Class Silikonh. Gr. 16 mit Anschluss und Verstärkung (1S5/16) Hersteller: EMED	438,00	525,60	
20101014			medipro®liner protect care mit Überzug, Matrix 10 cm, distal dickere Wandung (M.C99.118) Hersteller: Medi	424,00	508,80	
20101015			Otto Bock Silicon Liner (6Y42) Hersteller: Bock	294,00	352,80	
20101018			SiliteX-Liner zweifarbig mit Textilüberzug und Anschluss (4-0102xx) Hersteller: E-Med	372,20	446,64	
20101019			S40 SoftSkin S40, distaler Anschluss (S40-xx) Hersteller: Uniprox	399,20	479,04	
20101020			Iceross comfort Standard 3 mm (I-580616) Hersteller: Össur	397,00	476,40	
20101021			Iceross comfort Standard 6 mm (I-500616) Hersteller: Össur	397,00	476,40	
20101022			Iceross comfort Standard 3 mm (I-540616) Hersteller: Össur	397,00	476,40	
20101023			S50 SoftSkin S50, distaler Anschluss (S50-xx) Hersteller: Uniprox	477,00	572,40	
20101024			Primo Liner mit Anschluss und Gewebe überzogen, Allrounder	369,00	442,80	
20101026			Alpha Silicone-Liner, Locking	399,80	479,76	
20101027			ICEROSS DERMO Junior Liner 3mm	417,00	500,40	
20101028			ICEROSS STABILO Junior Liner 3mm	417,00	500,40	
20101029			Alpha Express Liner für US, Locking - Hersteller: Teufel	399,80	479,76	NEU
20101030			ClassicSil.basic, 3mm mit Distalanschluss - Hersteller: Streifeneder	448,00	537,60	NEU
20101031			ComfortSil.basic, 3mm mit Distalanschluss - Hersteller: Streifeneder	448,00	537,60	NEU
20101032			ComfortSil.soft, 6mm mit Distalanschluss - Hersteller: Streifeneder	448,00	537,60	NEU
20101033			ClassicSil.soft, 6mm mit Distalanschluss - Hersteller: Streifeneder	448,00	537,60	NEU
20101034			ICEROSS COMFORT Wave 3mm 10cm Matrix, Distananschluss - Hersteller: Össur	420,00	504,00	NEU
20102			US-GEL-Liner			
20102006			Gel-Liner mit Gewebe 3 mm dick mit Gewindeanschluss (P390012xx) Hersteller: Neuhof	334,80	401,76	
20102009			Otto Bock Technogel Liner (6Y60) Hersteller: Bock	483,00	579,60	

20102010		Silicon Gel Liner (6Y70) Hersteller: Bock	426,00	511,20	
20102011		Silicon Gel Liner (6Y75) Hersteller: Bock	426,00	511,20	
20102012		Neucros®Contact-Liner, 16 cm, distal 6-proximal 3, mit Gewindeanschluss (P38350016) Hersteller: Neuhof	398,70	478,44	
20102017		ON Gel Liner mit Gewebe 3 mm, mit Gewindeanschluss (P390081xx) Hersteller: Neuhof	334,80	401,76	
20102019		EasyLiner DT, U=16-19 cm textilbes (DT1-16) Hersteller: Bauernfeind	410,50	492,60	
20102020		Energy Gel-Liner mit Pinanschluss, 3 mm (P398230xx) Hersteller: Neuhof	308,00	369,60	
20102021		Energy Gel-Liner mit Pinanschluss, 3 mm posterior, 6 mm anterior (P398263xx) Hersteller: Neuhof	308,00	369,60	
20102022		Energy Gel-Liner mit Pinanschluss, 6 mm (P398260xx) Hersteller: Neuhof	308,00	369,60	
20102023		Alpha Max Locking Liner mit dist. Anschluss (ALL-xxxx-E) Hersteller: Teufel	399,80	479,76	
20102024		Alpha Select Hybrid Gel Progressive mit dist. Anschluss (H352) Hersteller: Teufel	399,80	479,76	
20102025		Alpha Select Hybrid Gel mit dist. Anschluss (H351-xxxx) Hersteller: Teufel	399,80	479,76	
20102026		Alpha P-POD Locking Liner für Kinder (ALL-xxxx-E) Hersteller: Teufel	399,80	479,76	
20102027		ContexGel-Liner mit Distalanschluss, grün (2S20) Hersteller: Streifeneder	455,00	546,00	
20102029		InceptionGel Liner m. dist. Anschluss	396,95	476,34	
20102030		Gel-Liner mit dist. Anschluss und Textilüberzug - Hersteller: E-Med	390,80	468,96	
20102031		Universaler GP-Gel Liner mit dist. Anschluss, 3mm oder 6mm dick; Hersteller: ALPS	250,00	300,00	
20102032		EasyLiner mit dist. Anschluss und Weichbettung, 3, 6 oder 9mm dick. Hersteller: ALPS	325,00	390,00	
20102033		EasyFlex Liner mit dist. Anschluss, 3 oder 6mm, zwei unt. Gewebearten. Hersteller: ALPS	295,00	354,00	
20102034		ContexGel.soft, 6mm mit Distalanschluss - Hersteller: Streifeneder	455,00	546,00	NEU
20102035		ContexGel.basic, 3mm mit Distalanschluss - Hersteller: Streifeneder	455,00	546,00	NEU
20102036		ContexGel.soft+, 9mm mit Distalanschluss - Hersteller: Streifeneder	455,00	546,00	NEU
20103		US-Harmonie-PU-Liner (nur zu Prothese 24534 000 als Reparatur/Austausch verrechenbar)			
20103001		Profile W/O Locking & Black Cover (6Y510) Hersteller: Bock	759,00	910,8	
20103002		Alpha Original/Spirit Cushion Liner ohne dist. Anschluss (ALC-xxxx-E) Hersteller: Teufel	382,74	459,288	
20103003		Alpha Cushion Liner Max	382,74	459,288	
20103004		Alpha Select-Liner Hybrid Gel Progressive/Cushion	382,74	459,288	
20103005		Simplicity PUR Liner, konisch	480,00	576	
20104		OS-Silikon-Liner			
20104003		medipro®liner für OS AKOS TF Matrix durchgehend, gleitende Außenbeschichtung, 2 mm (M.895.127) Hersteller: Medi	523,00	627,6	
20104004		AK-Control Liner 2 mm Gr. 25 OS-Liner mit Distalanschluss (1S60/25) Hersteller: EMED	565,00	678	
20104005		Oberschenkel Adapt Liner (6Y80) Hersteller: Bock	606,00	727,2	
20104006		Iceross Transfemoral (I-703225) Hersteller: Össur	542,00	650,4	
20104007		medipro®liner AKOS TFC konische Form, durchgehende Matrix (M.895.324) Hersteller: Medi	523,00	627,6	
20104008		SoftSkin TF U=28-45 cm, dist. Anschluss (STF) Hersteller: Bauernfeind	549,00	658,8	
20104009		Iceross Transfemoral (I-7132) Hersteller: Össur	542,00	650,4	
20104010		Lite Liner Silikon SkinTex2 TF mit dist. Anschluss (4W2021-TF-xx) Hersteller: E-Med	514,00	616,8	
20104011		Alpha AK Silikon Liner, Locking - Hersteller: Teufel	575,80	690,96	NEU
20104012		Alpha Express Liner für OS, Locking - Hersteller: Teufel	399,80	479,76	NEU
20104013		AK-ControlSil für OS, 3mm mit Distalanschluss	581,00	697,2	NEU

20107			OS-Gel-Liner			
20107001			Alpha AK-Locking Liner Max (AKL-xxxx-E) Hersteller: Teufel	533,72	640,46	
20107002			ContexGel-Liner mit Distalanschluss, grün (2S10) Hersteller: Streifeneder	455,00	546,00	
20107004			AK-Liner mit dist.Anschluss, 3 oder 6mm dick (AKDT-XX-X) Hersteller: Alps	250,00	300,00	
20107005			Alpha AK-Symmetrical-Hybrid-Gel-Liner mit dist. Anschluss. Hersteller: Teufel	540,59	648,71	
20107006			ContexGel.soft, 6mm mit Distalanschluss - Hersteller Streifeneder	455,00	546,00	NEU
20107007			ContexGel.basic, 3mm mit Distalanschluss - Hersteller Streifeneder	455,00	546,00	NEU
20107008			ContexGel.soft+, 9mm mit Distalanschluss - Hersteller Streifeneder	455,00	546,00	NEU