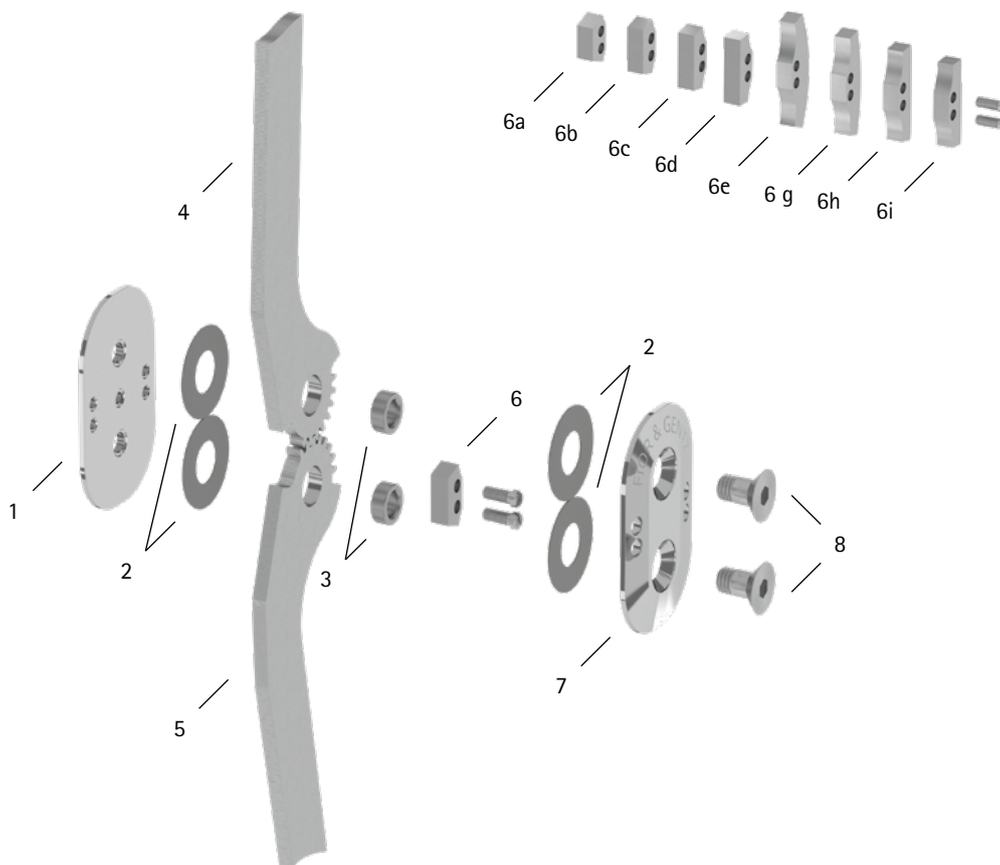


Commissione del paziente/ID della configurazione \_\_\_\_\_



Pos.	14 mm	Descrizione	Possibile problema	Misura	Controllo raccomandato, event. sostituzione*	Sostituzione successiva dopo
<b>Articolazione modulare</b>						
1	KS0150-AL	piastra di base	usura	sostituire	ogni 6 mesi	36 mesi
2	GS1609-050	dischetto di slittamento	usura	sostituire	ogni 6 mesi	18 mesi
3	BB8554-89	boccola in bronzo, Ø = 8,5 mm, h = 4,89 mm	usura	sostituire	ogni 6 mesi	36 mesi
3	BB8554-92	boccola in bronzo, Ø = 8,5 mm, h = 4,92 mm				
3	BB8554-95	boccola in bronzo, Ø = 8,5 mm, h = 4,95 mm				
3	BB8554-98	boccola in bronzo, Ø = 8,5 mm, h = 4,98 mm				
4	BK0200-AL	ala della stecca femorale, alluminio	usura	sostituire	ogni 6 mesi	36 mesi
5	BK0210-AL	ala della stecca inferiore della gamba, alluminio				
6a	KS9502-E000	arresto di estensione 0°/arresto di flessione 100° con 2 viti a testa piatta a taglio	usura	sostituire	ogni 6 mesi	secondo necessità
6	KS9502-E005	arresto di estensione 5° con 2 viti a testa piatta a taglio				
6b	KS9502-E010	arresto di estensione 10°/arresto di flessione 90° con 2 viti a testa piatta a taglio				
6c	KS9502-E020	arresto di estensione 20°/arresto di flessione 60° con 2 viti a testa piatta a taglio				
6d	KS9502-E030	arresto di estensione 30°/arresto di flessione 70° con 2 viti a testa piatta a taglio	usura	sostituire	ogni 6 mesi	non necessario
6e	KS9502-F000	arresto di flessione 0° con 2 viti a testa piatta a taglio				
6 g	KS9502-F010	arresto di flessione 10° con 2 viti a testa piatta a taglio				
6h	KS9502-F020	arresto di flessione 20° con 2 viti a testa piatta a taglio				
6i	KS9502-F030	arresto di flessione 30° con 2 viti a testa piatta a taglio				
7	KS0151-AL/FG	piastra di copertura	usura	sostituire	ogni 6 mesi	36 mesi
8	SC1015-L12	vite a testa svasata a esagono incassato con gambo	usura	sostituire	ogni 6 mesi	36 mesi

\* in base alla valutazione del responsabile della commercializzazione del prodotto su misura in relazione al comportamento d'uso del paziente

WP0090-IT-2023-01