

MILINE™ Double Action ankelledd

MILINE er neste generasjons justerbare, ankelleddskomponenter med høy ytelse fra Becker Orthopaedic. De tilbyr en overlegen holdbarhet og funksjon for applikasjon med termoplast- og komposittortoser.



Bruksområde

Disse ortosekomponentene er laget for å produsere individuelle ankel-fot-ortoser.

- Designet på ankelleddene gjør det mulig å bytte ledd.
- Det kan brukes uni-/bilateralt
- Boosterfjæralternativ for utvidede applikasjoner
- Flere fjær med høy stivhet
- Holdbare komponenter som er slitesterke og som har lang levetid
- Høyeste tilgjengelige vektgrenser

Art.nr.	Modell	Mål	Posterior	Anterior
625280020	MILINE Double Action med booster	20 mm	Lateral venstre/medial høyre	Lateral høyre/medial venstre
625230016	MILINE Double Action uten booster	16 mm	Bilateral	Bilateral
625260020	MILINE Double Action uten booster	20 mm	Bilateral	Bilateral
625200013	MILINE Double Action uten booster	13 mm	Bilateral	Bilateral
625210013	MILINE Double Action med booster	13 mm	Lateral høyre/medial venstre	Lateral venstre/medial høyre
625220013	MILINE Double Action med booster	13 mm	Lateral venstre/medial høyre	Lateral høyre/medial venstre
625240016	MILINE Double Action med booster	16 mm	Lateral høyre/medial venstre	Lateral venstre/medial høyre
625250016	MILINE Double Action med booster	16 mm	Lateral venstre/medial høyre	Lateral høyre/medial venstre
625270020	MILINE Double Action med booster	20 mm	Lateral høyre/medial venstre	Lateral venstre/medial høyre
625290013	Miline Kort skinne	13 mm	-	-
625300016	Miline Kort skinne	16 mm	-	-
625310020	Miline Kort skinne	20 mm	-	-
625320013	Miline bøyle	13 mm	-	-
625330016	Miline bøyle	16 mm	-	-
625340020	Miline bøyle	20 mm	-	-
625350016	Miline bøyle HD	16 mm	-	-
625440013	Miline Y-bøyle	13 mm	-	-
625450016	Miline Y-bøyle	20 mm	-	-
625460020	Miline Y-bøyle	20 mm	-	-
625470016	Miline Y-bøyle HD	16 mm	-	-
625480013	Miline Unilateral Kort skinne	13 mm	-	-
625480016	Miline Unilateral Kort skinne	16 mm	-	-
625480020	Miline Unilateral Kort skinne	20 mm	-	-