

DUROLANE BRUKSANVISNING

Innehåll:
Hyaluronsyra stabiliserad 20 mg
Fysiskologisk konsaltationssg. 17 q.s.

Beskrivning
DUROLANE är avsett att användas för intraartikulär injektion för symptomatisk behandling av lindrig till måttlig knä- eller höftartros. Dessutom DUROLANE är avsett att användas för intraartikulär injektion av symtomatisk behandling av lindrig till måttlig artros i indikerade synovialledar och samt artros eller artrosliknande ingrepp. Det ska injiceras av en legitimerad läkare eller i enlighet med lokal, gällande lagstiftning.

DUROLANE innehåller 20 mg/ml stabiliserad etylbarbitursad hyaluronsyra i buffert fysiskologisk konsaltationssg med pH 7. DUROLANE är en steril, transparent viskositetisk gel som levereras i glassprutor med 3 ml. Produkten är endast avsedd för engångsbruk.

Hyaluronsyra är identisk i alla levande organismer. Det är en naturlig polysackarid som förekommer i kroppens alla vävnader, med särskilt höga koncentrationer i ledvätskan och i huden. DUROLANE består av bioyntetiskt producerad hyaluronsyra som har renats och stabiliserats. DUROLANE bryts ned i kroppen via samma metabola reaktionsväg som endogen hyaluronsyra.

Verkningsmekanism
Hyaluronsyrin i kroppen utgör en naturlig del av ledvätskan och fungerar i lederna både som ett smörjmedel för brock och ligament och som stötdämpare. Genom att injicera hyaluronsyra i leden för att återställa viskositeten och elastisiteten, kan smärtan minskas och ledens rörlighet förbättras.

Dosering
DUROLANE är en **enkelsdosberedning för en enkeldos injektion** och ska endast injiceras en gång per behandlingskurs. Rekommenderad dos är 3 ml per knä- eller höft, eller axellal. Rekommenderad dos är 1-2 ml i glässprutor leder (t.ex. armbågar, fötter) och ungefär 1 ml för små synovialleder (t.ex. tumar).

Indikationer
DUROLANE behandling av lindrig till måttlig knä- eller höftartros. Dessutom är DUROLANE godkänd för symptomatisk behandling, associerad med lindrig till måttlig osteoartrit i fotled, axel, armbågar, handled, finger och tår. DUROLANE är också indikerad för smärta efter ledartroskirurgi för förekomst av osteoartrit inom tre månader efter ingreppet.

Kontraindikationer
Inga kända.

Varningar
• DUROLANE ska inte injiceras om synovialleden är infekterad eller svårt inficerad.
• DUROLANE ska inte injiceras i händelse av en akut hudsjukdom eller infektion vid eller nära injektionsstället.
• DUROLANE ska inte injiceras intravaskulärt eller extra-artikulärt och inte heller i ledvätskan eller ledkapseln.
• Osteoartrit inte DUROLANE eftersom den skada produkten.

Förskriftstygsgärder
DUROLANE ska användas med försiktighet hos patienter med ven- eller lymfatisk tvenst.
• DUROLANE har inte undersökts på gravida eller ammande kvinnor eller på barn.
• En separat spruta med DUROLANE måste användas för varje enskild led som ska behandlas.
• Som vid alla invasiva ledngrepp finns en liten risk för infektion.

• DUROLANE ska inte injiceras om patienten har en känd överkänslighet mot hyaluronsyrabaserade produkter.
• Lokaltbedovningsmedel ska inte användas om patienten har en känd allergi eller överkänslighet mot lokalbedovningsmedel.
• Injektion under genomsynlig hud överkänslighet och med användning av ett kontrastmedel ska inte göras om patienten har en känd allergi eller överkänslighet mot kontrastmedel.

• Vid kliniska studier har man inte studerat upprepade injektioner i ledet med kortare mellanrum än 6 månader mellan den första och andra injektionen.
• Ett akut injektionstryck kan tyda på felaktig extraktion/inställning av nålen eller överflytning av leden.
• Effekten av DUROLANE efter artroskopi som utförs endast i diagnostiska eller undersöknings syfte eller i avsaknad av åtföljande artros i leden har inte fastställts.
• DUROLANE ska användas med försiktighet hos patienter med befintlig brock/kränkning, eftersom injektionen kan leda till en akut attack av detta tillstånd.

Biverkningar
Majoriteten av de rapporterade biverkningarna i studier av knä och höft är övergående smärta, svullnad och/eller stivhet i leden och vid artroskopi, även smärta i knäet. Dessa biverkningar var lindriga eller måttliga och behövde endast i enstaka fall behandlas med smärtlindrande medel eller oral steroida antiinflammatoriska läkemedel (NSAID).

Användning av andra hyaluronsyrebaseradnig i andra leder har inte påvisat några ytterligare akuta biverkningar.

Ingen av de övriga rapporterade biverkningarna påkallas som akut inflammatorisk artit eller allergiska reaktioner och behövde inte medicinsk behandling i form av injektion, systemiska eller intraartikulära steroider eller antibiotika.

Biverkningar måste rapporteras till den lokala representanten för Bioventus.

Interaktioner
Säkerhet och effekt av DUROLANE vid samtidig administrering av andra injicerbara intraartikulära medel har inte fastställts.

Administrering
Attförförskriftsinformation
DUROLANE ska endast injiceras av en legitimerad läkare (eller i enlighet med lokal, gällande lagstiftning) som är utbildad på intraartikulär injektionsteknik för den synovialleden som ska behandlas och vid engångsbruk som är väl lämpade för intraartikulära injektioner.

• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstöd för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling av synovialleder som kräver bildstödning
• Intraartikulära injektioner i höft ska ges under genomsynlig med fluoroskop (eftersom höften inte kan kontrastmedel) eller med hjälp av utvärld för att säkerställa korrekt placering av nålen i ledvätskan.
• Bildstödning för att injicera synovialleder avgörs av den behandlande läkaren.
• Öbehag i samband med injektionen kan minimeras genom att använda lokal kyning eller subkutan administrerat lokalbedovningsmedel.
• Bildstörande injektioner ska endast utföras av läkare som har erfarenhet av denna typ av administrering.

Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.

• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.

• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.
• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.
• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.
• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.
• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

ANVÄND RITE PRODUKTEN OM FÖRPACKNINGEN ÄR SKADAD

*DUROLANE är ett registrerat varumärke som tillhör Q-Med AB.
För bipacksedelar, se:
www.durolane.com

BRUKSANVISNING FÖR DUROLANE

Innhold
Hver ml innehåller:
Hyaluronsyre, stabiliserad 20 mg
Fys. naturtillkomsdosering, 17 q.s.

Beskrivelse
DUROLANE er avsett til använding for intraartikulær injeksjon for symptomatisk behandling av mild til moderat osteoartritt i knær eller hofter. I tillegg er DUROLANE beregnet til bruk ved intraartikulær injeksjon for symptomatisk behandling av mild til moderat osteoartritt i indiserte synovialledd, samt til smerte etter artroskopiiske prosedyrer. Det skal injiseres av en legitimert lege, eller i samsvar med lokale bestemmelser.

DUROLANE inneholder 20 mg/ml stabilisert etylbarbitursyre hyaluronsyre i buffert fysiskologisk naturtillkomsdosering pH 7. DUROLANE er en steril, transparent viskositetisk gel som leveres i en 3 ml glassprøye. Produktet er kun til engangsbruk.

Hyaluronsyre er identisk i alle levende organismer. Det er et naturlig polysakkarid som forekommer i alle vev i kroppen, med særlig høye konsentrasjoner i synovialvesiklene og huden. DUROLANE består av bioyntetisk fremstilt hyaluronsyre som er renset og stabilisert. DUROLANE brytes ned i kroppen via samme metabolske prosess som endogene hyaluronsyre.

Virkningsmekanisme
Kroppens hyaluronsyre utgjør en naturlig del av synovialvesikken og virker i ledet både som et smøremiddel for bruskskiver og ligamenter og som støtdempere. Injeksjoner av hyaluronsyre i leddet for å gjenopprette viskositeten og elastisiteten kan forminske smerte og forbedre leddets mobilitet.

Dosering
DUROLANE er et **enkeltinjeksjons, enkeltosdosereparat** og skal kun injiseres én gang pr. behandlingskurs. Anbefalt doser er 3 ml pr. knæ, hoft eller skulderled. Den anbefalte dosen er 1-2 ml for leddene i foten (f.eks. albue, ankel) og ca. 1 ml for små synovialleder (f.eks. tommel).

Indikasjoner
Symptomatisk behandling av mild til moderat osteoartritt i knæ eller hofter. I tillegg er DUROLANE godkjent for symptomatisk behandling i forbindelse med milde til moderate osteoartritt i fotled, axel, skulder, albue, håndledd, finger og tår. DUROLANE er også indikert for smerte etter ledartroskirurgi for forekomst av osteoartritt inom tre måneder etter ingreppet.

Kontraindikasjoner
Ingen kjent.

Advarsler
• DUROLANE ska ikke injiceras om synovialledene är infekterade eller svårt inficerade.
• DUROLANE ska inte injiceras i händelse av en akut hudsjukdom eller infektion vid eller nära injektionsstället.
• DUROLANE ska inte injiceras intravaskulärt eller extra-artikulärt och inte heller i ledvätskan eller ledkapseln.
• Osteoartrit inte DUROLANE eftersom den skadar produkten.

Förhållningsregler
• DUROLANE ska brukas med försiktighet hos patienter med ven- eller lymfatisk tvenst.
• DUROLANE har inte undersökts på gravida eller ammande kvinnor eller på barn.
• En separat spruta med DUROLANE måste användas för varje enskild led som ska behandlas.
• Som med alla invasiva ledngrepp finns det en liten risk för infektion.

• DUROLANE ska inte injiceras hos patienten er kjent å være sensitiv for hyaluronsyrebaserte produkter.
• Lokaltbedøvelse skal ikke brukes hos pasienten er kjent å være allergisk eller sensitiv for lokalbedøvelse.
• Injeksjon under fluoroskopisk kontroll og med bruk av kontrastmiddel skal ikke foretas hvis pasienten er kjent som allergisk eller følsom for kontrastmiddel.
• Ved kliniske studier har man ikke studert opprepede injeksjoner i leddet med kortere mellomrom enn 6 måneder mellom den første og andre injeksjonen.
• Et akutt injeksjonstrykk kan tyde på feilaktig ekstraksjon/innstilling av nålen eller overflytning av leden.
• Effekten av DUROLANE etter artroskopi som utføres kun i diagnostiske eller undersøkingsformål eller i fravær av ledsykdom i leddet har ikke blitt fastslått.

• DUROLANE skal brukas med forsiktighet hos pasienter med eksisterende kondrokallosose, da injeksjonen kan føre til et akutt angrep av gikt.

Bivirkninger
De fleste av de rapporterte bivirkningene i kliniske studier av knæ og hofta ble beskrevet som en forbigående smerte, opphovning og/eller stivhet i leddet og ved artroskopi, også smerte i knæet. Disse bivirkninga var lindriga eller måttliga og behøvde endast i enstaka fall behandlas med smärtlindrande medel eller oral steroida antiinflammatoriska läkemedel (NSAID).

Användning av andra hyaluronsyrebaseradnig i andra leder har inte påvisat några ytterligare akuta biverkningar.

Ingen av de andra bivirkningene i studier av knä och höfta har inte påvisat några ytterligare akuta biverkningar.

Interaktioner
Säkerhet och effekt av DUROLANE vid samtidig administrering av andra injicerbara intraartikulära medel har inte fastställts.

Administrering
Attförförskriftsinformation
DUROLANE ska endast injiceras av en legitimerad läkare (eller i enlighet med lokal, gällande lagstiftning) som är utbildad på intraartikulär injektionsteknik för den synovialleden som ska behandlas och vid engångsbruk som är väl lämpade för intraartikulära injektioner.

• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.

Ytterligare information för behandling av synovialleder som kräver bildstödning
• Intraartikulära injektioner i höft ska ges under genomsynlig med fluoroskop (eftersom höften inte kan kontrastmedel) eller med hjälp av utvärld för att säkerställa korrekt placering av nålen i ledvätskan.
• Bildstödning för att injicera synovialleder avgörs av den behandlande läkaren.
• Öbehag i samband med injektionen kan minimeras genom att använda lokal kyning eller subkutan administrerat lokalbedovningsmedel.
• Bildstörande injektioner ska endast utföras av läkare som har erfarenhet av denna typ av administrering.

Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.

• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.

Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

Informera din patient om att:
• Som vid alla invasiva ledngrepp rekommenderas att ansträngande aktiviteter (t.ex. tennis, löpning eller långa promenader) undviks under de första två veckorna efter injektionen.
• DUROLANE ska injiceras med strikt aseptisk teknik.
• DUROLANE ska endast injiceras i ledvätskan.
• Intraartikulär injektion i vissa synovialleder kräver bildstödning för att säkerställa korrekt nålplacering och undvika skador på intilliggande vitala strukturer.
• Det intraartikulära injektionsstället med eller utan bildstödning ska väljas så att skador på intilliggande vitala strukturer undviks.
• Injektionsstället ska torkas av med alkohol eller någon annan lämplig antiseptisk lösning innan injektionen utförs.
• Avslagna vätskeutgångar i leden, om sådana förekommer, innan DUROLANE injiceras. Senast två veckor innan ska användas för att bilda avlägsna vätskeutgångar och injicera DUROLANE.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är sterila, vilket kan leda till infektion.
• Artroskopi används normalt för leder som knä, höft, axel, handled, fotled och handfä.

• Den rekommenderade nålstorleken är 18 till 22 G, med lämplig längd.
• Om mindre nålar används krävs ett ökat tryck för att administrera produkten.
Ytterligare information för behandling efter artroskopi
• Efter artroskopi ska intraartikulär injektion utföras utanför det sterila området eftersom nålarna utsäta inte är ster