

**VEDLEGG I**  
**PREPARATOMTALE**

## 1. LEGEMIDLETS NAVN

Faslodex 250 mg injeksjonsvæske, oppløsning.

## 2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSETNING

En ferdigfylt sprøyte inneholder 250 mg fulvestrant i 5 ml oppløsning.

### Hjelpestoffer med kjent effekt

For fullstendig liste over hjelpestoffer, se pkt. 6.1.

## 3. LEGEMIDDELFORM

Injeksjonsvæske, oppløsning.

Klar, fargeløs til gul, viskøs oppløsning.

## 4. KLINISKE OPPLYSNINGER

### 4.1 Indikasjoner

Faslodex er indisert ved behandling av postmenopausale kvinner med østrogenreseptorpositiv lokalavansert eller metastaserende brystkreft, ved tilbakefall under eller etter adjuvant antiøstrogenbehandling eller ved sykdomsprogresjon under behandling med antiøstrogen.

### 4.2 Dosering og administrasjonsmåte

#### Dosering

*Voksne kvinner (inkludert eldre)*

Anbefalt dose er 500 mg med én måneds intervall, med ytterligere 500 mg gitt to uker etter første dose.

#### Spesielle populasjoner

*Nedsatt nyrefunksjon*

Ingen dosejustering anbefales hos pasienter med mild til moderat nedsatt nyrefunksjon (kreatininclearance  $\geq 30$  ml/min.). Sikkerhet og effekt har ikke vært evaluert hos pasienter med alvorlig nedsatt nyrefunksjon (kreatininclearance  $< 30$  ml/min), og derfor er forsiktighet anbefalt hos disse pasientene (se pkt. 4.4).

*Nedsatt leverfunksjon*

Ingen dosejustering anbefales hos pasienter med mild til moderat nedsatt leverfunksjon. Ettersom eksponeringen av fulvestrant kan øke bør likevel Faslodex brukes med forsiktighet hos disse pasientene. Det finnes ingen data på pasienter med alvorlig nedsatt leverfunksjon (se pkt. 4.3, 4.4 og 5.2).

*Pediatrik populasjon*

Sikkerhet og effekt av Faslodex hos barn fra nyfødt alder opp til 18 år har ikke blitt fastslått. Tilgjengelige data er beskrevet i pkt. 5.1 og 5.2, men det kan ikke gis noen anbefaling på dosering.

#### Administrasjonsmåte

Faslodex bør administreres som to påfølgende injeksjoner på 5 ml ved langsom intramuskulær injeksjon (1-2 minutter/injeksjon), én i hver setemuskel (glutealregionen).

Forsiktighet bør utvises dersom Faslodex injiseres dorsalt i glutealregionen på grunn av nærheten til den underliggende isjiasnerven.

For detaljerte instruksjoner vedrørende administrering se pkt. 6.6.

#### **4.3 Kontraindikasjoner**

Overfølsomhet overfor virkestoffet eller overfor ett eller flere av hjelpestoffene listet opp i pkt. 6.1.  
Graviditet og amming (se pkt. 4.6).  
Alvorlig nedsatt leverfunksjon (se pkt. 4.4 og 5.2).

#### **4.4 Advarsler og forsiktighetsregler**

Faslodex bør brukes med forsiktighet hos pasienter med mild til moderat nedsatt leverfunksjon (se pkt. 4.2, 4.3 og 5.2).

Faslodex bør brukes med forsiktighet ved behandling av pasienter med alvorlig nedsatt nyrefunksjon (kreatininclearance mindre enn 30 ml/min).

På grunn av den interamuskulære administrasjonsmåten, bør Faslodex brukes med forsiktighet ved behandling av pasienter med risiko for blødning, trombocytopeni eller pasienter som får antikoagulasjonsbehandling.

Tromboemboliske hendelser har ofte vært sett hos kvinner med avansert brystkreft og er observert i kliniske studier med Faslodex (se pkt. 4.8). Dette må tas i betraktning når Faslodex forskrives til risikopasienter.

Hendelser relatert til injeksjonssted som isjias, nevralgi, nevropatisk smerte og perifer nevropati har blitt rapportert med Faslodex injeksjon. Forsiktighet bør utvises når Faslodex injiseres dorsalt i glutealregionen på grunn av nærheten til den underliggende isjiasnerven (se pkt. 4.2 og 4.8).

Det finnes ingen langtidsdata på fulvestrant og effekt på bensubstans. På grunn av fulvestrants virkningsmekanisme, er behandling med fulvestrant forbundet med en potensiell risiko for osteoporose.

##### *Interferens med østradiol i antistoffanalyser*

På grunn av den strukturelle likheten mellom fulvestrant og østradiol kan fulvestrant interferere med antistoffbaserte østradiolanalyser, og kan resultere i falsk forhøyede østradiolnivåer.

##### Pediatrisk populasjon

Faslodex er ikke anbefalt for bruk til barn og ungdom da sikkerhet og effekt ikke har blitt fastslått for denne gruppen av pasienter (se pkt. 5.1).

#### **4.5 Interaksjon med andre legemidler og andre former for interaksjon**

En klinisk interaksjonsstudie med midazolam (substrat for CYP3A4) viste at fulvestrant ikke hemmer CYP3A4. Kliniske interaksjonsstudier med rifampicin (induser av CYP3A4) og ketokonazol (hemmer av CYP3A4) viste ingen klinisk relevant endring i fulvestrant clearance. Dosejustering er derfor ikke nødvendig hos pasienter som får fulvestrant samtidig med CYP3A4-hemmere eller -indusere.

#### **4.6 Fertilitet, graviditet og amming**

##### Fertile kvinner

Kvinner i fertil alder bør rådes til å bruke effektiv prevensjon under behandlingen.

##### Graviditet

Faslodex er kontraindisert ved graviditet (se pkt. 4.3). Det er vist at fulvestrant passerer placenta etter enkelt-doser gitt intramuskulært hos rotte og kanin. Dyrestudier har vist reproduksjonstoksisitet, inkludert en økt insidens av føtale abnormaliteter og død (se pkt. 5.3). Hvis graviditet inntreffer mens pasienten står på Faslodex, må pasienten informeres om potensiell risiko for fosteret og om potensiell risiko for ufrivillig svangerskapsavbrudd.

#### Amming

Amming må avbrytes ved behandling med Faslodex. Fulvestrant utskilles i melk hos lakterende rotter. Det er ikke kjent om fulvestrant utskilles i morsmelk hos mennesker. Med hensyn til den potensielle risikoen for alvorlige bivirkninger forårsaket av fulvestrant hos barn som ammes, er bruk under amming kontraindisert (se pkt. 4.3).

#### Fertilitet

Effekten av Faslodex på fertilitet hos mennesker er ikke blitt studert.

### **4.7 Påvirkning av evnen til å kjøre bil og bruke maskiner**

Faslodex har ingen eller ubetydelig virkning på evnen til å kjøre bil eller bruke maskiner. Asteni er imidlertid rapportert som en svært vanlig bivirkning av Faslodex. Forsiktighet bør utvises hos pasienter som opplever denne bivirkningen når de kjører bil eller bruker maskiner.

### **4.8 Bivirkninger**

Dette avsnittet gir informasjon basert på alle bivirkninger fra kliniske studier, post-marketingstudier og spontanrapporter. De hyppigst rapporterte bivirkningene er reaksjoner på injeksjonsstedet, asteni, kvalme og økning av leverenzymmer (ALAT, ASAT, ALKP).

Følgende frekvenskategorier for bivirkninger (ADRs) ble beregnet basert på behandlingsgruppen som fikk Faslodex 500 mg, i grupperte sikkerhetsanalyser for studiene CONFIRM (studie D6997C00002), FINDER 1 (studie D6997C00004), FINDER 2 (studie D6997C00006) og NEWEST (studie D6997C00003), som sammenlignet Faslodex 500 mg med Faslodex 250 mg. Frekvensene i den følgende tabellen er basert på alle rapporterte hendelser, uten hensyn til forskerens vurdering av kausalitet.

Bivirkninger som er angitt under er klassifisert i henhold til frekvens og organklasser. Frekvensgrupperinger er definert i henhold til følgende konvensjon: Svært vanlige ( $\geq 1/10$ ), vanlige ( $\geq 1/100$  til  $< 1/10$ ), mindre vanlige ( $\geq 1/1000$  til  $< 1/100$ ). Innenfor hver frekvensgruppering er bivirkninger presentert etter synkende alvorlighetsgrad.

**Tabell 1 Bivirkninger**

<b>Bivirkninger etter organklasser og frekvens</b>		
Infeksiøse og parasittære sykdommer	Vanlige	Urinveisinfeksjoner
Sykdommer i blod og lymfatiske organer	Mindre vanlige	Redusert platetall
Forstyrrelser i immunsystemet	Vanlige	Hypersensitivitetsreaksjoner
Stoffskifte- og ernæringsbetingede sykdommer	Vanlige	Anoreksi <sup>a</sup>
Nevrologiske sykdommer	Vanlige	Hodepine
Karsykdommer	Vanlige	Venøs tromboembolisme <sup>a</sup> , hetetokter
Gastrointestinale sykdommer	Svært vanlige	Kvalme
	Vanlige	Oppkast og diaré
Sykdommer i lever og galleveier	Svært vanlige	Forhøyede leverenzymmer (ALT, AST, ALP) <sup>a</sup>
	Vanlige	Forhøyet bilirubin <sup>a</sup>
	Mindre vanlige	Leversvikt <sup>c</sup> , hepatitt, forhøyet gamma-GT

Hud- og underhudssykdommer	Vanlige	Utslett
Sykdommer i muskler, bindevev og skjelett	Vanlige	Ryggsmerter <sup>a</sup>
Lidelser i kjønnsorganer og brystsykdommer	Mindre vanlige	Vaginal moniliasis, levkoré, vaginal blødning
Generelle lidelser og reaksjoner på administrasjonsstedet	Svært vanlige	Asteni <sup>a</sup> , reaksjoner på injeksjonsstedet <sup>b</sup>
	Mindre vanlige	Blødning på injeksjonsstedet, hematom på injeksjonsstedet, isjias, nevralgi <sup>c</sup> , perifer nevropati

<sup>a</sup> Omfatter legemiddelbivirkninger som det ikke er mulig å vurdere i hvor stor grad Faslodex medvirker til, på grunn av underliggende sykdom.

<sup>b</sup> Uttrykket reaksjoner på injeksjonsstedet omfatter ikke uttrykkene blødning på injeksjonsstedet, hematom på injeksjonsstedet, isjias, nevralgi og perifer nevropati.

<sup>c</sup> Hendelsen ble ikke observert i de kliniske hovedstudiene (CONFIRM, FINDER 1, FINDER 2, NEWEST). Frekvensen har blitt regnet ut ved å benytte øvre grense på 95 % for konfidensintervall for punktestimater. Dette ble regnet ut til å være 3/560 (der 560 er antall pasienter i de kliniske hovedstudiene) som tilsvarer frekvenskategorien ”mindre vanlige”.

### Melding av mistenkte bivirkninger

Melding av mistenkte bivirkninger etter godkjenning av legemidlet er viktig. Det gjør det mulig å overvåke forholdet mellom nytte og risiko for legemidlet kontinuerlig. Helsepersonell oppfordres til å melde enhver mistenkt bivirkning. Dette gjøres via det nasjonale meldesystemet som beskrevet i [Appendix V](#).

## 4.9 Overdosering

Det er ingen rapporterte tilfeller av overdosering hos mennesker. Dyrestudier med høye doser fulvestrant indikerer at det ikke var noen andre åpenbare effekter enn de som var direkte eller indirekte relatert til antiøstrogen aktivitet (se pkt. 5.3). Det anbefales at symptomatisk støttebehandling iverksettes ved overdosering.

## 5. FARMAKOLOGISKE EGENSKAPER

### 5.1 Farmakodynamiske egenskaper

Farmakoterapeutisk gruppe: Endokrin terapi, Antiøstrogener, ATC-kode: L02BA03.

#### Virkningsmekanisme og farmakodynamiske effekter

Fulvestrant er en kompetitiv østrogenreseptorantagonist med en affinitet sammenlignbar med østradiol. Fulvestrant blokkerer de trofiske effektene av østrogen, uten noen partiell agonist- (østrogenlignende) aktivitet. Virkningsmekanismen innebærer en nedregulering av østrogenreseptorproteinnivåer. Kliniske studier på postmenopausale kvinner med primær brystkreft har vist at fulvestrant signifikant nedregulerer ER-protein i ER-positive tumorer sammenlignet med placebo. Det var også en signifikant reduksjon i progesteronreseptoruttrykk i samsvar med de prekliniske data som viser at fulvestrant i seg selv mangler østrogen agonistisk effekt. Det har dessuten blitt vist at fulvestrant 500 mg nedregulerer ER og proliferasjonsmarkøren Ki67 i større grad enn fulvestrant 250 mg i brysttumorer i postmenopausal neoadjuvant situasjon.

#### Klinisk effekt og sikkerhet ved avansert brystkreft

En klinisk fase III studie ble utført på 736 postmenopausale kvinner med avansert brystkreft, som enten fikk tilbakefall under eller etter adjuvant endokrin behandling, eller som progredierte etter endokrin behandling ved avansert sykdom. Studien inkluderte 423 pasienter som fikk tilbakefall eller sykdomsprogresjon under anti-østrogenbehandling (AE undergruppe), og 313 pasienter som fikk tilbakefall eller sykdomsprogresjon under behandling med aromatasehemmere (AI undergruppe). Denne studien sammenlignet effekt og sikkerhet av Faslodex 500 mg (n=362) med Faslodex 250 mg (n=374). Progresjonsfri overlevelse (PFS) var det primære endepunktet. Sentrale sekundære

effektendepunkter inkluderte objektiv responsrate (ORR), klinisk nytterate (CBR) og samlet overlevelse (OS). Effekteresultater for CONFIRM-studien er oppsummert i tabell 2.

**Tabell 2 Sammenheng av resultater for det primære effektendepunktet (PFS) og sentrale sekundære effektendepunkter i CONFIRM-studien**

Variabel	Type estimat; sammen- ligning av behandling	Faslodex 500 mg (N=362)	Faslodex 250 mg (N=374)	Sammenligning mellom gruppene (Faslodex 500 mg/Faslodex 250 mg)		
				Hazardratio	95% KI	p-verdi
<b>PFS</b>	<b>K-M median i måned; hazardratio</b>					
Alle pasienter		6,5	5,5	0,80	0,68, 0,94	0,006
-AE undergruppe (n=423)		8,6	5,8	0,76	0,62, 0,94	0,013
-AI undergruppe (n=313) <sup>a</sup>		5,4	4,1	0,85	0,67, 1,08	0,195
<b>OS<sup>b</sup></b>	<b>K-M median i måned; hazardratio</b>					
Alle pasienter		26,4	22,3	0,81	0,69, 0,96	0,016 <sup>c</sup>
-AE undergruppe (n=423)		30,6	23,9	0,79	0,63, 0,99	0,038 <sup>c</sup>
-AI undergruppe (n=313) <sup>a</sup>		24,1	20,8	0,86	0,67, 1,11	0,241 <sup>c</sup>
Variabel	Type estimat; sammen- ligning av behandling	Faslodex 500 mg (N=362)	Faslodex 250 mg (N=374)	Sammenligning mellom gruppene (Faslodex 500 mg/Faslodex 250 mg)		
				Absolutt- differanse i %	95% KI	
<b>ORR<sup>d</sup></b>	<b>% av pasienter med OR; absolutt- differanse i %</b>					
Alle pasienter		13,8	14,6	-0,8	-5,8, 6,3	
-AE undergruppe (n=296)		18,1	19,1	-1,0	-8,2, 9,3	
-AI undergruppe (n=205) <sup>a</sup>		7,3	8,3	-1,0	-5,5, 9,8	
<b>CBR<sup>e</sup></b>	<b>% av pasienter med CB; absolutt- differanse i %</b>					
Alle pasienter		45,6	39,6	6,0	-1,1, 13,3	
-AE undergruppe (n=423)		52,4	45,1	7,3	-2,2, 16,6	
-AI undergruppe (n=313) <sup>a</sup>		36,2	32,3	3,9	-6,1, 15,2	

<sup>a</sup> Faslodex er indisert for pasienter med tilbakefall av sykdommen eller der sykdommen fortsatte ved en anti-østrogenbehandling. Resultatene i AI undergruppe er inkonklusive.

<sup>b</sup> OS er presentert for den endelige overlevelsesanalysen etter 75 % endepunktsopptak.

<sup>c</sup> Nominell p-verdi uten justering for multiplisitet mellom den første analysen av total overlevelse etter 50 % endepunktsopptak og den oppdaterte overlevelsesanalysen etter 75 % endepunktsopptak.

<sup>d</sup> ORR ble vurdert hos pasienter som kunne evalueres for respons ved baseline (dvs. pasienter med målbar sykdom ved baseline: 240 pasienter i gruppen som fikk Faslodex 500 mg, og 261 pasienter i gruppen som fikk Faslodex 250 mg).

<sup>e</sup> Pasienter med en beste objektiv respons av komplett respons, partiell respons eller stabil sykdom  $\geq 24$  uker.

PFS: Progresjonsfri overlevelse; ORR: Objektiv responsrate; OR: Objektiv respons; CBR: Klinisk nytterate; CB: Klinisk nytte; OS: Samlet overlevelse; K-M: Kaplan-Meier; KI: Konfidensintervall; AI: Aromatasehemmer; AE: Anti-østrogen.

To kliniske fase III studier inkluderte 851 postmenopausale kvinner med avansert brystkreft, som enten fikk tilbakefall av sykdommen under eller etter adjuvant endokrin behandling, eller progredierte etter endokrin behandling ved avansert sykdom. 77% av studiepopulasjonen hadde

østrogenreseptorpositiv brystkreft. Disse studiene sammenlignet sikkerhet og effekt av Faslodex 250 mg administrert månedlig, med en daglig administrasjon av 1 mg anastrozole (aromatasehemmer). Totalt sett var Faslodex med en månedlig dose på 250 mg minst like effektivt som anastrozol med hensyn på progresjonsfri overlevelse, objektiv respons, og tid til død. Det var ingen statistisk signifikante forskjeller i noen av disse endepunktene mellom de to behandlingsgruppene. Progresjonsfri overlevelse var primærendepunktet. En kombinert analyse av begge studiene viste at 83% av pasientene som fikk Faslodex progredierte, sammenlignet med 85% av pasientene som fikk anastrozol. En kombinert analyse av begge studiene viste hazardratio for Faslodex 250 mg i forhold til anastrozol med hensyn på progresjonsfri overlevelse, var 0,95 (95% konfidensintervall 0,82 til 1,10). Den objektive responsraten for Faslodex 250 mg var 19,2%, sammenlignet med 16,5% for anastrozol. Median tid til død var 27,4 måneder for pasienter behandlet med Faslodex og 27,6 for pasienter behandlet med anastrozol. Hazard ratio mellom Faslodex 250 mg og anastrozol med hensyn på tid til død var 1,01 (95% konfidensintervall 0,86 til 1,19).

#### *Effekter på postmenopausalt endometrium*

Prekliniske data tyder ikke på en stimulerende effekt av fulvestrant på postmenopausalt endometrium (se pkt. 5.3). En 2-ukers studie med friske frivillige postmenopausale kvinner behandlet med 20 mikrogram etinyløstradiol per dag, viste at forbehandling med Faslodex 250 mg førte til en signifikant redusert stimulering av det postmenopausale endometriet sammenlignet med forbehandling med placebo, bedømt ved ultralydmåling av endometrietykkelse.

Neoadjuvant behandling i inntil 16 uker hos brystkreftpasienter som ble behandlet med enten Faslodex 500 mg eller Faslodex 250 mg førte ikke til klinisk signifikante endringer i tykkelsen på endometriet, noe som indikerer fravær av agonisteffekt. Det foreligger ikke bevis på bivirkninger i endometriet hos brystkreftpasientene som ble studert. Ingen data vedrørende endometriets morfologi er tilgjengelig.

To korttidsstudier (1 og 12 uker) hos premenopausale pasienter med benign gynekologisk sykdom viste ingen signifikante forskjeller i tykkelsen av endometriet (ved ultralydmåling) mellom fulvestrant og placebogruppene.

#### *Effekter på bensubstans:*

Det finnes ingen langtidsdata på fulvestrant og effekt på bensubstans. Neoadjuvant behandling i inntil 16 uker hos brystkreftpasienter med enten Faslodex 500 mg eller Faslodex 250 mg førte ikke til klinisk signifikante endringer i serummarkører for benomsetning.

#### Pediatrik populasjon

Faslodex er ikke indisert til bruk hos barn. Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency) har frafalt kravet om å presentere resultater fra studier med Faslodex for alle undergrupper av den pediatrike populasjonen med brystkreft (se punkt 4.2 for informasjon vedrørende pediatrik bruk).

En åpen fase II-studie undersøkte sikkerhet, effekt og farmakokinetikk av fulvestrant hos 30 jenter i alderen 1 til 8 år med "Progressiv Precocious Puberty" assosiert med McCune-Albright syndrom (MAS). De pediatrike pasientene fikk månedlig 4 mg/kg intramuskulær dose av fulvestrant. Denne 12-måneders studien undersøkte en rekke MAS-endepunkter og viste en redusert frekvens av vaginalblødning og en redusert hastighet for aldring av knokler. Laveste steady-state bunnkonsentrasjoner av fulvestrant hos barn i denne studien var i overensstemmelse med det en har hos voksne (se pkt. 5.2). Ingen nye sikkerhetsproblemstillinger er kommet ut av denne lille studien, men 5-års data er ennå ikke tilgjengelige.

## **5.2 Farmakokinetiske egenskaper**

### Absorpsjon

Etter intramuskulær administrering av langtidsvirkende Faslodex-injeksjon, blir fulvestrant langsomt absorbert og maksimum plasmakonsentrasjoner ( $C_{max}$ ) nås etter ca. 5 dager. Ved regimet med administrering av Faslodex 500 mg oppnås eksponeringsnivåer ved, eller opptil, steady-state i løpet av den første måneden med dosering (gjennomsnitt [CV]: AUC 475 [33,4%] ng.dager/ml,

$C_{\max}$  25,1 [35,3%] ng/ml,  $C_{\min}$  16,3 [25,9%] ng/ml). Ved steady-state er fulvestrant-plasmakonsentrasjoner opprettholdt innenfor et relativt smalt område, med inntil omlag tre ganger forskjell mellom maksimale og minimale konsentrasjoner. Etter intramuskulær administrering er eksponeringen omtrent doseproporsjonal i doseringsområdet 50 til 500 mg.

### Distribusjon

Fulvestrant gjennomgår en omfattende og hurtig distribusjon. Det tilsynelatende store distribusjonsvolumet ved steady-state ( $V_{d_{ss}}$ ) (på ca. 3 til 5 l/kg), tyder på at distribusjonen stort sett er ekstravaskulær. Fulvestrant har en høy plasmaproteinbindingsgrad (99%). Very low density lipoprotein (VLDL)-, low density lipoprotein (LDL)-, og high density lipoprotein (HDL)-fraksjoner er de viktigste bindingskomponentene. Det er ikke utført interaksjonsstudier på kompetitive proteinbindinger. Betydningen av kjønnsormonbindende globulin (SHBG) er ikke klarlagt.

### Biotransformasjon

Metabolismen til fulvestrant har ikke vært fullstendig evaluert, men innebefatter kombinasjoner av et antall mulige biotransformasjonsveier analogt med endogene steroider. Identifiserte metabolitter (inkluderer 17-keton, sulfon, 3-sulfat, 3- og 17-glukuronidmetabolitter) er enten mindre aktive eller utøver tilsvarende aktivitet som fulvestrant i antiøstrogene modeller. Studier med humane leverpreparater og humane rekombinante enzymer, indikerer at CYP3A4 er det eneste P-450-isoenzymet som er involvert i oksidasjonen av fulvestrant. *In vivo* ser likevel andre metabolske veier enn P-450 ut til å dominere. *In vitro* data tyder på at fulvestrant ikke hemmer CYP450-isoenzymer.

### Eliminasjon

Fulvestrant elimineres hovedsakelig i metabolisert form. Mesteparten utskilles via feces, mindre enn 1% blir utskilt i urin. Fulvestrant har en høy clearance,  $11 \pm 1,7$  ml/min/kg, hvilket tyder på en høy ekstraksjonsratio via lever. Den terminale halveringstiden ( $t_{1/2}$ ) etter intramuskulær administrasjon styres av absorpsjonshastigheten og er estimert til 50 dager.

### Spesielle pasientgrupper

I en farmakokinetisk analyse av data fra fase III-studier, ble det ikke funnet noen forskjell i den farmakokinetiske profilen av fulvestrant når det gjelder alder (mellom 33 til 89 år), vekt (40-127 kg) eller rase.

### *Nedsatt nyrefunksjon*

Mild til moderat nedsatt nyrefunksjon påvirket ikke fulvestrants farmakokinetikk på noen klinisk relevant måte.

### *Nedsatt leverfunksjon*

Farmakokinetikken for fulvestrant er blitt undersøkt i en enkeltdosestudie hos forsøkspersoner med mild til moderat nedsatt leverfunksjon (Child-Pugh klasse A og B). En høy dose korttidsvirkende intramuskulær injeksjon ble gitt. Hos forsøkspersoner med nedsatt leverfunksjon ble det sett en 2,5-foldig økning i AUC sammenlignet med hos friske forsøkspersoner. Hos pasienter som får Faslodex forventes det at en økt eksponering av dette omfanget vil være godt tolerert. Forsøkspersoner med alvorlig nedsatt leverfunksjon (Child-Pugh klasse C) ble ikke vurdert.

### *Pediatrik populasjon*

Farmakokinetikken for fulvestrant har blitt undersøkt i kliniske forsøk hos 30 jenter med "Progressiv Precocious Puberty" assosiert med McCune-Albright syndrom (se pkt. 5.1). De pediatrike pasientene var i alderen 1 til 8 år og fikk månedlig 4 mg/kg intramuskulær dose av fulvestrant. Den geometriske middelvei (standardavik) for laveste steady-state bunnkonsentrasjon ( $C_{\min,ss}$ ) og  $AUC_{ss}$  var henholdsvis 4,2 (0,9) ng/ml og 3680 (1020) ng\*time/ml. Selv om innsamlet data var begrenset, synes de laveste steady-state bunnkonsentrasjonene av fulvestrant hos barn å være i overensstemmelse med de hos voksne.

## **5.3 Prekliniske sikkerhetsdata**

Den akutte toksisiteten av fulvestrant er lav.



Faslodex og andre formuleringer av fulvestrant ble godt tolerert i alle dyreartene i flerdosestudier. Lokale reaksjoner, slik som myositt og granulomer på injeksjonsstedet kunne tilskrives vehiklet, men det ble sett at alvorligheten av myositt hos kaniner økte med fulvestrantmengden sammenlignet med en kontroll inneholdende natriumkloridløsning. I toksisitetsstudier med gjentatte intramuskulære doser av fulvestrant på rotter og hunder, kunne de fleste effektene tilskrives fulvestrants antiøstrogene aktivitet. Dette gjaldt spesielt reproduksjonssystemet hos hunner, men også i andre organer som er følsomme overfor hormoner hos begge kjønn. Arteritt som involverte en rekke forskjellige vev ble sett hos noen hunder etter kronisk (12 måneder) dosering.

I hundestudier etter oral eller intravenøs administrering, er det sett effekter på det kardiovaskulære systemet (svak økning av S-T-segment på EKG [oralt], og sinusarrest i én hund [intravenøst]). Dette ble observert ved eksponering av nivåer høyere enn det som ble registrert hos pasienter ( $C_{max}$  >15 ganger), og anses å være av begrenset signifikans med hensyn til sikkerhet ved klinisk dose til mennesker.

Fulvestrant viste ingen gentoksisitet.

Fulvestrant viste effekter på reproduksjon og embryo-/føtalutvikling i overensstemmelse med dens antiøstrogene aktivitet, ved doser tilsvarende klinisk dose. Hos rotter ble det observert en reversibel nedsatt fertilitet og overlevelse av embryo, dystoki og en økt insidens av føtale abnormaliteter, inkludert tarsal fleksur. Kaniner som fikk fulvestrant fullførte ikke svangerskapet. Økning av placentavekt og postimplantasjonstap av foster ble sett. En økt insidens av fostervariasjoner hos kaniner (forskyvning bakover av bekkenet og 27 pre-sakralvirvler) ble observert.

En toårig onkogenitetsstudie på rotter (intramuskulær administrering med Faslodex) viste økt insidens av benigne ovariale granulosa celletumorer hos hunnrotter etter høydose 10 mg/rotte i 15 dager, og en økt insidens av Leydigcelletumorer i testiklene hos hannrotter. I en to-årig onkogenitetsstudie på mus (daglig oral administrasjon) var det en økt insidens av ovariale kjønnsstreng (sex-cord) stromaltumorer (både benigne og maligne) ved doser på 150 og 500 mg/kg/dag. Ved "no-effect"-level for disse funnene var systemiske eksponeringsnivåer (AUC) hos rotter omtrent 1,5 ganger forventet humane eksponeringsnivåer hos hunnrotter og 0,8 ganger hos hannrotter, og hos mus omtrent 0,8 ganger forventet humane eksponeringsnivåer for både hanner og hunner. Induksjonen av slike tumorer samsvarer med farmakologirelaterte endokrine "feedback"-endringer i gonadotrope nivåer forårsaket av antiøstrogener hos sykliske dyr. Derfor er disse funnene vurdert ikke å være relevante ved bruk av fulvestrant hos postmenopausale kvinner med avansert brystkreft.

## **6. FARMASØYTISKE OPPLYSNINGER**

### **6.1 Fortegnelse over hjelpestoffer**

Etanol (96 prosent)  
Benzylalkohol  
Benzylbenzoat  
Lakserolje

### **6.2 Uforlikeligheter**

Da det ikke foreligger undersøkelser vedrørende uforlikeligheter, må dette legemidlet ikke blandes med andre legemidler.

### **6.3 Holdbarhet**

4 år.

### **6.4 Oppbevaringsbetingelser**

Oppbevares og transporteres i kjøleskap (2 °C-8 °C).

Temperaturavvik utenfor 2 °C-8 °C bør begrenses. Dette betyr at oppbevaring ved temperaturer over 30 °C skal unngås, og at en 28 dagers periode med gjennomsnittlig oppbevaringstemperatur for preparatet under 25 °C (men over 2 °C-8 °C) ikke skal overskrides. Ved temperaturavvik skal preparatet umiddelbart tilbakestilles til anbefalt oppbevaringsbetingelse (oppbevaring og transport i kjøleskap 2 °C-8 °C). Temperaturavvik har en kumulativ effekt på preparatets kvalitet og 28 dagers perioden må ikke overskrides i løpet av Faslodex sin 4-årige holdbarhetstid (se pkt. 6.3). Eksponering for temperaturer under 2 °C vil ikke skade preparatet forutsatt at det ikke lagres under -20 °C.

Oppbevar den ferdigfylte sprøyten i originalpakningen for å beskytte mot lys.

## **6.5 Emballasje (type og innhold)**

BD SafetyGlide er et varemerke som tilhører Becton Dickinson and Company og er CE-merket: CE 0050.

Settet med den ferdigfylte sprøyten består av:

En ferdigfylt sprøyte av klart type 1 glass med polystyren-pumpestempel utstyrt med forsegling. Inneholder 5 ml Faslodex-oppløsning til injeksjon.

En beskyttet nål (BD SafetyGlide™) for montering til sylindren ligger også ved.

Eller

To ferdigfylte sprøyter av klart type 1 glass med polystyren-pumpestempel utstyrt med forsegling. Inneholder 5 ml Faslodex-oppløsning til injeksjon. Det vedlegges også beskyttede nåler (BD SafetyGlide™) som kan påmonteres hver sprøyte.

Ikke alle pakningsstørrelser vil nødvendigvis bli markedsført.

## **6.6 Spesielle forholdsregler for destruksjon og annen håndtering**

### Instruksjoner for administrasjon

### Administrer injeksjonen ifølge lokale retningslinjer for gjennomføring av voluminøse intramuskulære injeksjoner.

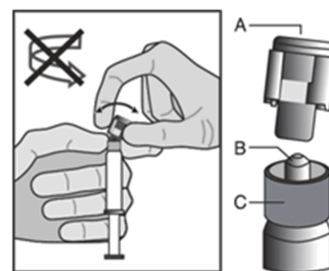
**OBS:** På grunn av nærheten til den underliggende isjiasnerven, bør forsiktighet utvises dersom Faslodex injiseres dorsalt i glutealregionen (se pkt. 4.4).

Advarsel - Ikke autoklaver den beskyttede nålen (BD SafetyGlide™ Shielding Hypodermic Needle) før bruk. Hold hendene bak nålen til enhver tid under bruk og kassering.

For hver av de to sprøytene:

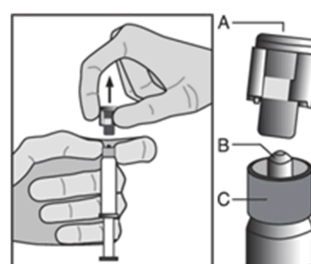
- Ta glasssprøyten ut av esken og sjekk at den ikke er skadet.
- Åpne ytterpakningen til den beskyttede nålen (SafetyGlide™).
- Parenterale løsninger må sjekkes visuelt før administrering med henblikk på partikler og misfarging.
- Hold sprøyten loddrett, på den rillete delen (C). Ta tak i dekslet (A) med den andre hånden og vipp det forsiktig fram og tilbake til dekslet løsner og kan trekkes av, ikke vri (se Figur 1).

Figur 1



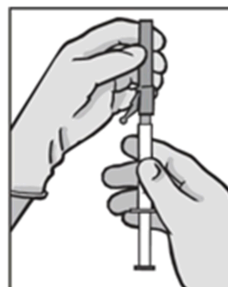
- Fjern dekslet (A) med en bevegelse rett oppover. For å opprettholde sterilitet skal ikke tuppen av sprøyten (B) berøres (se Figur 2).

Figur 2



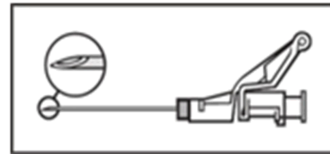
- Koble den beskyttede nålen til lueråpningen og vri til den er låst på plass (se Figur 3).
- Sjekk at nålen er låst fast til lueråpningen før du flytter sprøyten ut av den vertikale posisjonen
- Dra nålens deksel rett opp for å unngå å skade nålespissen.
- Flytt den fylte sprøyten til administrasjonsstedet.
- Fjern nålens beskyttelseshette.
- Fjern overflødig luft fra sprøyten.

Figur 3



- Administrer langsomt intramuskulært (1-2 minutter/injeksjon) i setemuskelen (glutealregionen). Av hensyn til brukervennligheten har nålen en skråkant som når den vender opp er innrettet mot utløserarmen (se Figur 4).

Figur 4



- Aktiver beskyttelsesmekanismen omgående etter injeksjon ved å skyve utløserarmen fremover med én finger (se Figur 5). OBS! Aktiver vekk fra deg selv og andre. Lytt etter klikket, og kontroller at nålespissen er helt tildekket.

Figur 5



### Destruksjon

Ferdigfylte sprøyter er **kun** til engangs bruk.

Ikke anvendt legemiddel samt avfall bør destrueres i overensstemmelse med lokale krav.

## 7. INNEHAVER AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

AstraZeneca UK Limited  
Charter Way,  
Macclesfield,  
Cheshire  
SK10 2NA  
Storbritannia

## 8. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)

EU/1/03/269/001

EU/1/03/269/002

## 9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLATELSE / SISTE FORNYELSE

Dato for første markedsføringstillatelse: 10.Mars 2004

Dato for siste fornyelse: 10.Mars 2009

## 10. OPPDATERINGSDATO

Detaljert informasjon om dette legemidlet er tilgjengelig på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency) <http://www.ema.europa.eu>.

## **VEDLEGG II**

- A. TILVIRKER ANSVARLIG FOR BATCH RELEASE**
- B. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE LEVERANSE OG BRUK**
- C. ANDRE VILKÅR OG KRAV TIL MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**
- D. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE SIKKER OG EFFEKTIV BRUK AV LEGEMIDLET**

## **A. TILVIRKER ANSVARLIG FOR BATCH RELEASE**

Navn og adresse til tilvirker ansvarlig for batch release

AstraZeneca UK Limited  
Silk Road Business Park,  
Macclesfield, SK10 2NA  
Storbritannia

## **B. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE LEVERANSE OG BRUK**

Legemiddel underlagt reseptplikt.

## **C. ANDRE VILKÅR OG KRAV TIL MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**

- **Periodiske sikkerhetsoppdateringsrapporter (PSUR)**

Kravene for innsendelse av periodiske sikkerhetsoppdateringsrapporter for dette legemidlet er angitt i EURD-listen (European Union Reference Date list), som gjort rede for i Artikkel 107c(7) av direktiv 2001/83/EF og i enhver oppdatering av EURD-listen som publiseres på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency).

## **D. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE SIKKER OG EFFEKTIV BRUK AV LEGEMIDLET**

- **Risikohåndteringsplan (RMP)**

Innehaver av markedsføringstillatelsen skal gjennomføre de nødvendige aktiviteter og intervensjoner vedrørende legemiddelovervåkning spesifisert i godkjent RMP presentert i Modul 1.8.2 i markedsføringstillatelsen samt enhver godkjent påfølgende oppdatering av RMP.

En oppdatert RMP skal sendes inn:

- på forespørsel fra Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency);
- når risikohåndteringssystemet er modifisert, spesielt som resultat av at det fremkommer ny informasjon som kan lede til en betydelig endring i nytte/risiko profilen eller som resultat av at en viktig milepel (legemiddelovervåkning eller risikominimering) er nådd.

**VEDLEGG III**  
**MERKING OG PAKNINGSVEDLEGG**

## **A. MERKING**



**OPPLYSNINGER, SOM SKAL ANGIS PÅ DEN YTRE EMBALLASJE OG DEN INDRE EMBALLASJE**

**KARTONG**

**1. LEGEMIDLETS NAVN**

Faslodex 250 mg injeksjonsvæske, oppløsning.  
fulvestrant

**2. DEKLARASJON AV VIRKESTOFF(ER)**

En ferdigfylt sprøyte inneholder 250 mg fulvestrant i 5 ml oppløsning.

**3. LISTE OVER HJELPESTOFFER**

Etanol (96 prosent), benzylalkohol, benzylbenzoat og lakserolje. Se pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

**4. LEGEMIDDELFORM OG INNHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)**

Oppløsning til injeksjon i en ferdigfylt sprøyte

1 ferdigfylt sprøyte (5 ml)  
1 beskyttet nål  
2 ferdigfylte sprøyter (5 ml hver)  
2 beskyttede nåler

**5. ADMINISTRASJONSMÅTE OG ADMINISTRASJONVEI(ER)**

Les pakningsvedlegget før bruk.  
Til intramuskulær bruk.  
Kun til engangsbruk.  
For fullstendig instruksjon vedrørende administrering av Faslodex og bruk av den beskyttede nålen, se vedlagte Instruksjoner vedrørende administrering.  
Det må administreres to sprøyter for å oppnå den anbefalte månedlige dosen på 500 mg.

**6. ADVARSEL OM AT LEGEMIDLET SKAL OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN**

Oppbevares utilgjengelig for barn.

**7. EVENTUELLE ANDRE SPESIELLE ADVARSLER**

**8. UTLØPSDATO**

EXP

**9. OPPBEVARINGSBETINGELSER**

Oppbevares og transporteres i kjøleskap.  
Oppbevar den ferdigfylte sprøyten i originalpakningen for å beskytte mot lys. Se pakningsvedlegget for informasjon om temperaturavvik.

**10. EVENTUELLE SPESIELLE FORHOLDSREGLER VED DESTRUKSJON AV  
UBRUKTE LEGEMIDLER ELLER AVFALL****11. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**

AstraZeneca UK Limited  
Charter Way,  
Macclesfield,  
Cheshire  
SK10 2NA  
Storbritannia

**12. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)**

EU/1/03/269/001  
EU/1/03/269/002

**13. PRODUKSJONSNUMMER**

Lot

**14. GENERELL KLASSEFIKASJON FOR UTLIVERING**

Reseptpliktig legemiddel.

**15. BRUKSANVISNING****16. INFORMASJON OM BLINDESKRIFT**

Fritatt fra krav om blindeskrift

**17. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – TODIMENSJONAL STREKKODE**

Todimensjonal strekkode, inkludert unik identitet

**18. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – I ET FORMAT LESBART FOR MENNESKER**

PC:  
SN:  
NN:

**MINSTEKRAV TIL OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ SMÅ INDRE  
EMBALLASJER**

**ETIKETT PÅ FERDIGFYLT SPRØYTE**

**1. LEGEMIDLETS NAVN OG ADMINISTRASJONSVEI**

Faslodex 250 mg injeksjonsvæske, oppløsning  
fulvestrant  
IM bruk

**2. ADMINISTRASJONSMÅTE**

**3. UTLØPSDATO**

EXP

**4. PRODUKSJONSNUMMER**

Lot

**5. INNHOLD ANGITT ETTER VEKT, VOLUM ELLER ANTALL DOSER**

5 ml

**6. ANNET**

## **B. PAKNINGSVEDLEGG**

## **Pakningsvedlegg: Infomasjon til brukeren**

### **Faslodex 250 mg injeksjonsvæske, oppløsning fulvestrant**

**Les nøye gjennom dette pakningsvedlegget før du begynner å bruke dette legemidlet. Det inneholder informasjon som er viktig for deg.**

- Ta vare på dette pakningsvedlegget. Du kan få behov for å lese det igjen.
- Hvis du har ytterligere spørsmål, kontakt lege, apotek eller sykepleier. .
- Dette legemidlet er skrevet ut kun til deg. Ikke gi det videre til andre. Det kan skade dem, selv om de har symptomer på sykdom som ligner dine.
- Kontakt lege, apotek eller sykepleier dersom du opplever bivirkninger, inkludert mulige bivirkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget. Se avsnitt 4.

#### **I dette pakningsvedlegget finner du informasjon om:**

1. Hva Faslodex er, og hva det brukes mot
2. Hva du må vite før du bruker Faslodex
3. Hvordan du bruker Faslodex
4. Mulige bivirkninger
5. Hvordan du oppbevarer Faslodex
6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

#### **1. Hva Faslodex er og hva det brukes mot**

Faslodex inneholder den aktive substansen fulvestrant, som hører til en gruppe av østrogenblokkere. Østrogener, en type kvinnelige kjønnshormoner, kan i noen tilfeller være involvert i vekst av brystkreft.

Faslodex brukes til å behandle avansert eller metastatisk brystkreft hos postmenopausale kvinner.

#### **2. Hva du må vite før du bruker Faslodex**

##### **Bruk ikke Faslodex**

- dersom du er allergisk overfor fulvestrant eller noen av de andre innholdsstoffene i dette legemidlet (listet opp i avsnitt 6).
- dersom du er gravid eller ammer
- dersom du har alvorlige leverproblemer

##### **Advarsler og forsiktighetsregler**

Snakk med lege, apotek eller sykepleier før bruk av Faslodex hvis du har noen av disse medisinske tilstandene:

- nyre- eller leverproblemer
- lavt antall blodplater (som hjelper levering av blodet) eller blødningsforstyrrelser
- tidligere problemer med blodpropp
- osteoporose (tap av bentetthet)
- alkoholisme

##### **Barn og ungdom**

Faslodex er ikke indisert for barn og ungdom under 18 år.

##### **Andre legemidler og Faslodex**

Rådfør deg med lege eller apotek dersom du bruker, nylig har brukt eller planlegger å bruke andre legemidler.

Især bør du informere legen din hvis du bruker antikoagulantia (medisiner som hindrer blodet i å levve seg).

### **Graviditet og amming**

Du må ikke bruke Faslodex hvis du er gravid. Dersom du er i fertil alder bør du bruke effektiv prevensjon mens du behandles med Faslodex.

Du må ikke amme mens du behandles med Faslodex.

### **Kjøring og bruk av maskiner**

Faslodex er ikke ventet å påvirke din evne til å kjøre bil eller bruke maskiner. Imidlertid, hvis du føler deg trett etter behandling, skal du ikke kjøre eller bruke maskiner.

**Faslodex inneholder 10 % vekt/volum etanol (alkohol)**, dvs. opp til 1000 mg per dose, som tilsvarer 20 ml øl eller 8 ml vin per dose.

Skadelig for de som lider av alkoholisme.

Bør tas hensyn til hos gravide eller ammende kvinner, barn eller høyrisiko grupper slik som pasienter med leversykdom eller epilepsi.

## **3. Hvordan du bruker Faslodex**

Bruk alltid dette legemidlet nøyaktig slik legen din, apoteket eller sykepleieren har fortalt deg. Kontakt lege, apotek eller sykepleier hvis du er usikker.

Den anbefalte dosen er 500 mg fulvestrant (to 250 mg/5 ml injeksjoner) gitt månedlig, med ytterligere 500 mg gitt to uker etter første dose.

Legen din eller en sykepleier vil gi deg Faslodex som en langsam intramuskulær injeksjon, én i hver setemuskel.

Spør lege, apotek eller sykepleier dersom du har noen spørsmål om bruken av dette legemidlet.

## **4. Mulige bivirkninger**

Som alle legemidler kan dette legemidlet forårsake bivirkninger, men ikke alle får det.

**Du kan trenge medisinsk behandling straks dersom du får noen av de følgende symptomene:**

- Allergiske reaksjoner (overfølsomhetsreaksjoner), inkludert hevelser i ansikt, lepper, tunge og/eller svelg
- Tromboembolisme (økt risiko for blodpropp)\*
- Leverbetennelse (hepatitt)
- Leversvikt

**Kontakt lege, apotek eller sykepleier dersom du merker noen av de følgende symptomene:**

**Svært vanlige bivirkninger** (kan forekomme hos flere enn 1 av 10 personer):

- Reaksjoner på injeksjonsstedet, slik som smerter og/eller betennelse
- Unormale nivåer av leverenzzymer (kan ses i blodprøver)\*
- Kvalme (uvelhet)
- Slapphet\*

**Alle andre bivirkninger:**

**Vanlige bivirkninger** (kan forekomme hos opp til 1 av 10 personer):

- Hodepine

- Hetetokter
- Oppkast, diaré eller appetittløshet\*
- Hudutslett
- Urinveisinfeksjoner
- Ryggsmerter\*
- Økt bilirubin (et gallefargestoff som dannes i leveren)
- Tromboembolisme (økt risiko for blodpropp)\*
- Allergiske reaksjoner (overfølsomhetsreaksjoner) inkludert hevelser i ansikt, lepper, tunge og/eller svelg

**Mindre vanlig bivirkninger** (kan forekomme hos opp til 1 av 100 personer):

- Redusert platetall (trombocytopeni)
- Vaginal blødning, tykk, hvitaktig utflod og soppinfeksjon (candida).
- Blåmerker og blødning på injeksjonsstedet
- Økt gamma-GT som er et leverenzym som påvises i en blodprøve
- Betennelse i lever (hepatitt)
- Leversvikt
- Smerte i nedre del av ryggen som stråler nedover benet på den ene siden av kroppen (isjias)
- Nummenhet, prikking og smerte
- Plutselig svakhet, nummenhet, prikking eller tap av bevegelse i benet, spesielt på den ene siden av kroppen, plutselig problemer med å gå eller tap av balanse (perifer nevropati)

\* Omfatter bivirkninger som det ikke er mulig å vurdere i hvor stor grad Faslodex medvirker til, på grunn av underliggende sykdom.

### Melding av bivirkninger

Kontakt lege, apotek eller sykepleier dersom du opplever bivirkninger, inkludert mulige bivirkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget. Du kan også melde fra om bivirkninger direkte via [det nasjonale meldesystemet som beskrevet i Appendix V](#). Ved å melde fra om bivirkninger bidrar du med informasjon om sikkerheten ved bruk av dette legemidlet.

## 5. Hvordan du oppbevarer Faslodex

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk ikke dette legemidlet etter utløpsdato som er angitt på kartongen eller sprøyte-etiketten etter forkortelsen: EXP. Utløpsdatoen henviser til den siste dagen i den måneden.

Oppbevares og transporteres i kjøleskap (2 °C-8 °C).

Temperaturavvik utenfor 2 °C-8 °C bør begrenses. Dette betyr at oppbevaring ved temperaturer over 30 °C skal unngås, og at en 28 dagers periode med gjennomsnittlig oppbevaringstemperatur for preparatet under 25 °C (men over 2 °C-8 °C) ikke skal overskrides. Ved temperaturavvik skal preparatet umiddelbart tilbakeføres til anbefalt oppbevaringsbetingelse (oppbevaring og transport i kjøleskap 2 °C-8 °C). Temperaturavvik har en kumulativ effekt på preparatets kvalitet og 28 dagers perioden må ikke overskrides i løpet av Faslodex sin 4-årige holdbarhetstid. Eksponering for temperaturer under 2 °C vil ikke skade preparatet forutsatt at det ikke lagres under -20 °C.

Oppbevar den ferdigfylte sprøyten i originalpakningen for å beskyttes mot lys.

Helsepersonell vil være ansvarlig for korrekt oppbevaring, bruk og kassering av Faslodex.

Legemidler skal ikke kastes i avløpsvann eller sammen med husholdningsavfall. Spør på apoteket hvordan du skal kaste legemidler som du ikke lenger bruker. Disse tiltakene bidrar til å beskytte miljøet.



## 6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

### Sammensetning av Faslodex

- Virkestoffet er fulvestrant. Hver ferdigfylte sprøyte (5 ml) inneholder 250 mg fulvestrant.
- Andre innholdsstoffer (hjelpestoffer) er etanol (96 prosent), benzylalkohol, benzylbenzoat og lakserolje.

### Hvordan Faslodex ser ut og innholdet i pakningen

Faslodex er en klar, fargeløs til gul, viskøs oppløsning i en ferdigfylt sprøyte. Hver ferdigfylte sprøyte er utstyrt med en forsegling og inneholder 5 ml oppløsning for injeksjon. Det må administreres to sprøyter for å oppnå den anbefalte månedlige dosen på 500 mg.

Faslodex har 2 presentasjonspakninger, enten en pakning som inneholder 1 glass ferdigfylt sprøyte eller en pakning som inneholder 2 glass ferdigfylte sprøyter. Det vedlegges også beskyttede nåler (BD SafetyGlide™) som kan påmonteres hver sprøyte.

Ikke alle pakningsstørrelser vil nødvendigvis bli markedsført.

### Innehaver av markedsføringstillatelsen

AstraZeneca UK Limited  
Charter Way,  
Macclesfield,  
Cheshire  
SK10 2NA  
Storbritannia

### Tilvirker

AstraZeneca UK Limited  
Silk Road Business Park  
Macclesfield  
Cheshire  
SK10 2NA  
Storbritannia

For ytterligere informasjon om dette legemidlet bes henvendelser rettet til den lokale representant for innehaveren av markedsføringstillatelsen:

### België/Belgique/Belgien

AstraZeneca S.A./N.V.  
Tel: +32 2 370 48 11

### Luxembourg/Luxemburg

AstraZeneca S.A./N.V.  
Tél/Tel: +32 2 370 48 11

### България

АстраЗенека България ЕООД  
Тел.: +359 24455000

### Magyarország

AstraZeneca Kft  
Tel: +36 1 883 6500

### Česká republika

AstraZeneca Czech Republic s.r.o.  
Tel: +420 222 807 111

### Malta

Associated Drug Co. Ltd  
Tel: +356 2277 8000

### Danmark

AstraZeneca A/S  
Tlf: +45 43 66 64 62

### Nederland

AstraZeneca BV  
Tel: +31 79 363 2222

**Deutschland**  
AstraZeneca GmbH  
Tel: +49 41 03 7080

**Eesti**  
AstraZeneca  
Tel: +372 6549 600

**Ελλάδα**  
AstraZeneca A.E.  
Τηλ: + 30 210 6871500

**España**  
AstraZeneca Farmacéutica Spain, S.A.  
Tel: +34 91 301 91 00

**France**  
AstraZeneca  
Tél: +33 1 41 29 40 00

**Hrvatska**  
AstraZeneca d.o.o.  
Tel: +385 1 4628 000

**Ireland**  
AstraZeneca Pharmaceuticals (Ireland) Ltd  
Tel: +353 1609 7100

**Ísland**  
Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

**Italia**  
AstraZeneca S.p.A.  
Tel: +39 02 9801 1

**Κύπρος**  
Αλέκτωρ Φαρμακευτική Λτδ  
Τηλ: +357 22490305

**Latvija**  
SIA AstraZeneca Latvija  
Tel: +371 67377100

**Norge**  
AstraZeneca AS  
Tlf: +47 21 00 64 00

**Österreich**  
AstraZeneca Österreich GmbH  
Tel: +43 1 711 31 0

**Polska**  
AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 245 73 00

**Portugal**  
AstraZeneca Produtos Farmacêuticos, Lda.  
Tel: +351 21 434 61 00

**România**  
AstraZeneca Pharma SRL  
Tel: +40 21 317 60 41

**Slovenija**  
AstraZeneca UK Limited  
Tel: +386 1 51 35 600

**Slovenská republika**  
AstraZeneca AB o.z.  
Tel: +421 2 5737 7777

**Suomi/Finland**  
AstraZeneca Oy  
Puh/Tel: +358 10 23 010

**Sverige**  
AstraZeneca AB  
Tel: +46 8 553 26 000

**United Kingdom**  
AstraZeneca UK Ltd  
Tel: +44 1582 836 836

**Lietuva**  
UAB AstraZeneca Lietuva  
Tel: +370 5 2660550

**Dette pakningsvedlegget ble sist oppdatert**

**Andre informasjonskilder**

Detaljert informasjon om dette legemidlet er tilgjengelig på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency) <http://www.ema.europa.eu/>.

Dette pakningsvedlegget er tilgjengelig på alle EU/EØS-språk på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency).

**Påfølgende informasjon er bare beregnet på helsepersonell:**

Faslodex 500 mg (2 x 250 mg/5 ml injeksjonsvæskeoppløsning) skal administreres med to ferdigfylte sprøyter, se pkt. 3.

BD SafetyGlide er et varemerke som tilhører Becton Dickinson and Company og er CE-merket: CE 0050.

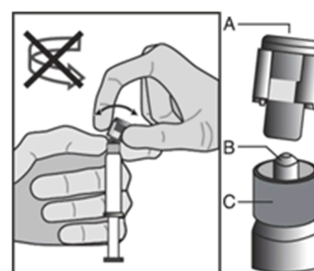
#### Instruksjoner vedrørende administrasjon

Advarsel - Ikke autoklaver den beskyttede nålen (BD SafetyGlide™ Shielding Hypodermic Needle) før bruk. Hold hendene bak nålen til enhver tid under bruk og kassering.

For hver av de to sprøytene:

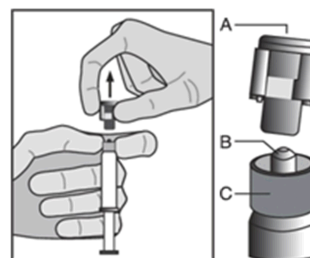
- Ta glasssprøyten ut av esken og sjekk at den ikke er skadet.
- Åpne ytterpakningen til den beskyttede nålen (SafetyGlide™).
- Parenterale løsninger må sjekkes visuelt før administrering med henblikk på partikler og misfarging.
- Hold sprøyten loddrett, på den rillede delen (C). Ta tak i dekslet (A) med den andre hånden og vipp det forsiktig fram og tilbake til dekslet løsner og kan trekkes av, ikke vri (se Figur 1).

Figur 1



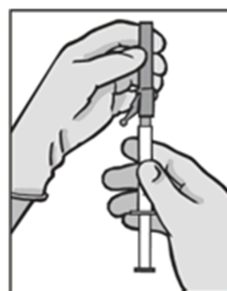
- Fjern dekslet (A) med en bevegelse rett oppover. For å opprettholde sterilitet skal ikke tuppen av sprøyten (B) berøres (se Figur 2).

Figur 2



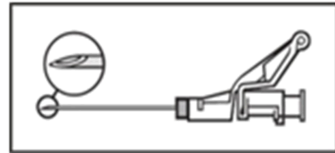
- Koble den beskyttede nålen til lueråpningen og vri til den er låst på plass (se Figur 3).
- Sjekk at nålen er låst fast til lueråpningen før du flytter sprøyten ut av den vertikale posisjonen.
- Dra nålens deksel rett opp for å unngå å skade nålespissen.
- Flytt den fylte sprøyten til administrasjonsstedet.
- Fjern nålens beskyttelsehette.
- Fjern overflødig luft fra sprøyten.

Figur 3



- Administrer langsomt intramuskulært (1-2 minutter/injeksjon) i setemuskel (glutealregionen). Av hensyn til brukervennligheten har nålen en skråkant som når den vender opp er innrettet mot utløserarmen (se Figur 4).

Figur 4



- Aktiver beskyttelsesmekanismen omgående etter injeksjon ved å skyve utløserarmen fremover med én finger (se Figur 5). OBS! Aktiver vekk fra deg selv og andre. Lytt etter klikket, og kontroller at nålespissen er helt tildekket.

Figur 5



### Destruksjon

Ferdigfylte sprøyter er **kun** til engangs bruk.

Ikke anvendt legemiddel samt avfall bør destrueres i overensstemmelse med lokale krav.