

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD:

DOOS

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Cisordinol-Acutard 50 mg/ml injectievloeistof
zuclopenthixolacetaat

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

1 ml bevat 50 mg zuclopenthixolacetaat.

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Dunne plantaardige olie ad 1 ml

4. FARMACEUTISCHE VORM EN INHOUD

Injectievloeistof
1 ampul à 1 ml
10 ampullen à 1 ml

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Lees voor het gebruik de bijsluiter.

Voor intramusculair gebruik.

Uitsluitend voor **startbehandeling** via diepe intramusculaire injectie.

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIEN TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP:

9. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE BEWARING

De ampullen in de buitenverpakking bewaren ter bescherming tegen licht.
Niet in de vriezer bewaren.

10. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN VAN TOEPASSING)

**11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Registratiehouder:
Lundbeck B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT Amsterdam

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

RVG 14175

13. PARTIJNUMMER

Lot:

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING

U.R.

15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

16. INFORMATIE IN BRAILLE

N/A

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met het unieke identificatiekenmerk.

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC:
SN:

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP PRIMAIRE KLEINVERPAKKINGEN MOETEN WORDEN VERMELD

LABEL

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Cisordinol-Acutard 50 mg/ml
Per ml 50 mg zuclopenthixolacetaat
Injectievloeistof i.m.

2. WIJZE VAN TOEDIENING

Injectievloeistof i.m.

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP:

4. PARTIJNUMMER

Lot.:

5. INHOUD UITGEDRUKT IN GEWICHT, VOLUME OF EENHEID

1 ml = 50 mg

6. OVERIGE

Lundbeck