



RAPORT DE EVALUARE PUBLICĂ EUROPEANĂ (EPAR)

OXIGEN MEDICINAL AIR LIQUID SANTÉ

Rezumat EPAR destinat publicului

Prezentul document este un rezumat al Raportului de Evaluare Publică Europeană (EPAR). Scopul său este acela de a explica cum a condus evaluarea efectuată de către Comitetul pentru Produse Medicale de Uz Veterinar (CVMP), pe baza documentației furnizate, la recomandările privind condițiile de utilizare.

Prezentul document nu poate înlocui o discuție față în față cu veterinarul dumneavoastră. Dacă aveți nevoie de informații suplimentare cu privire la starea de sănătate sau tratamentul animalului dumneavoastră, contactați-l pe veterinarul dumneavoastră. Dacă doriți informații suplimentare pe baza recomandărilor CVMP, citiți Discuția Științifică (care face, de asemenea, parte din EPAR).

Ce este Oxigen Medicinal Air Liquide Santé?

Oxigenul medicinal conține oxigen extras sub formă de gaz liber din atmosferă (aerul pe care îl respirăm). Acesta se prezintă sub forma unor cilindri de oțel de 15 sau 50 de litri, ce conțin oxigen gazos comprimat.

Pentru ce se utilizează Oxigen Medicinal Air Liquide Santé?

Oxigenul medicinal este utilizat pentru a furniza oxigen câinilor, pisicilor și cailor care au fost anesteziați (adormiți) și nu respiră în mod natural. Acesta este, de asemenea, administrat după anestezie, pentru a-i ajuta să își revină. Poate fi, de asemenea, utilizat ca gaz purtător pentru alte gaze folosite la anestezia animalului.

Cum funcționează Oxigen Medicinal Air Liquide Santé?

Oxigenul este un element esențial pentru organismele vii. Acesta este absorbit din aer în sânge prin plămâni (respirație). În consecință, intervenția prin terapie cu oxigen este importantă în anumite cazuri, pentru a asigura oxigenarea corespunzătoare a țesuturilor.

Cum a fost studiat Oxigen Medicinal Air Liquide Santé?

Oxigenul este un gaz medicinal bine cunoscut, care este utilizat de mulți ani, iar compania a utilizat informații din literatura publicată. Aceasta a furnizat informații satisfăcătoare cu privire la calitatea și siguranța medicamentului pentru câini, pisici și cai și la siguranța sa pentru oameni (persoanele care vin în contact cu produsul) și mediu.

Au fost furnizate informații suplimentare cu privire la beneficiile suplimentării oxigenului în timpul anesteziei și recuperării.

Ce beneficii a prezentat Oxigen Medicinal Air Liquide Santé în timpul studiilor?

Literatura furnizată de Solicitant a susținut recomandările SPC de suplimentare a oxigenului în timpul anesteziei și recuperării la câini, pisici și cai.

Care este riscul asociat Oxigenului Medicinal Air Liquide Santé?

Oxigenul medicinal nu are efecte secundare. Principalele riscuri asociate utilizării acestui medicament sunt eliberarea accidentală de gaz presurizat, ca urmare a utilizării incorecte, și riscurile crescute de incendiu, asociate concentrațiilor de oxigen localizate crescute.

Care sunt precauțiile pentru persoana care administrează medicamentul sau care intră în contact cu animalul?

Acest produs trebuie să fie utilizat numai de către persoane care sunt calificate să utilizeze gaze comprimate și echipament asociat.

De ce a fost aprobat Oxigen Medicinal Air Liquide Santé?

Comitetul pentru Produse Medicale de Uz Veterinar (CVMP) a concluzionat că beneficiile suplimentării oxigenului în timpul anesteziei și recuperării la câini, pisici și cai depășesc riscurile asociate utilizării sale. Totuși, trebuie notat faptul că viteza suplimentării oxigenului necesar unui animal variază în funcție de o varietate de factori, și că 'doza' adecvată de oxigen, ce trebuie să fie administrată în timpul anesteziei unui anumit animal, trebuie să fie stabilită de către veterinarul curant și să continue să fie monitorizată în timpul anesteziei.

Alte informații despre Oxigen Medicinal Air Liquide Santé:

Comisia Europeană a acordat o autorizație de punere pe piață valabilă pe întreg teritoriul Uniunii Europene, pentru Oxigen Medicinal **Air Liquide Santé** pentru Air Liquide Santé International la data de 20.12.2006. Informații privind stadiul prescrierii acestui produs pot fi găsite pe etichetă/ambalajul extern.

Prezentul rezumat a fost ultima oară actualizat în data de 20.12.2006.