

## 1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

ALBENDAZOLE PROVET, 300 mg/comprimat, comprimate pentru bovine, ovine și caprine

## 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare comprimat conține:

**Substanță activă:**

Albendazol 300 mg

**Excipienti:**

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimate

Comprimat de culoare verzuie, având forma ovală, cu marginile rotunjite și o linie mediană.

## 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

### 4.1 Specii țintă

Bovine, ovine, caprine

### 4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Produsul este recomandat pentru tratamentul nematodozelor gastrointestinale și pulmonare, cestodozelor și trematodozelor la ovine, caprine și bovine.

Albendazol este eficient împotriva următorilor endoparaziți:

**Nematode:** *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Gaygeria pachyschelis*, *Marshallagia marshalli*, *Oesophagostomum* spp., *Chabertia ovina*, *Dictyocaulus* spp., *Protostrongylus rufescens*, *Muellerius capillaris*.

**Cestode:** *Monienzia expansa*, *Avitellina* spp.

**Trematode:** *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, *Fascioloides magna*, *Dicrocoelium dendriticum*.

### 4.3 Contraindicații

Produsul nu se administrează la animale cu hipersensibilitate cunoscută la albendazol sau la oricare dintre excipienti.

Deși doza maximă este de 37,5 mg/kg greutate corporală pentru ovine și caprine și 75 mg/kg greutate corporală pentru bovine, este recomandat să nu se depășească doze mai mari de 10 mg/kg greutate corporală pentru ovinele și caprinele aflate în prima lună de gestație și 15 mg/kg greutate corporală pentru bovinele în prima lună de gestație.

### 4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Se vor respecta mențiunile de la secțiunea 4.3.

Ar trebui să fie luate măsuri pentru a se evita următoarele practici, deoarece acestea conduc la creșterea riscului de dezvoltare a rezistenței și ar putea duce în cele din urmă la un tratament ineficient:

- Utilizarea prea frecventă și repetată de antihelmintice din aceeași clasă, pe o perioadă îndelungată de timp.
- Subdozarea care se poate datora subestimării greutății corporale sau administrarea deficitară a produsului sau necalibrarea aparatului de dozat.



Suspiciunile de cazuri clinice cu rezistență la antihelmintice ar trebui să fie investigate în continuare cu ajutorul testelor (de exemplu, testul de reducere a numărului de ouă din fecale). În cazul în care rezultatele testelor sugerează o rezistență puternică față de un anumit antihelmintic, ar trebui să fie utilizat un antihelmintic aparținând altei clase farmacologice și având un mod de acțiune diferit.

Rezistența la benzimidazolii (care include albendazol) a fost raportată în cazul speciilor de *Teladorsagia Haemonchus*, *Cooperia* și *Trichostrongylus* la rumegătoare mici în câteva țări, inclusiv din cadrul UE. Rezistența la albendazol a fost raportată în cazul speciilor de *Cooperia* și *Teladorsagia* la bovine în țări dezvoltate, cum ar fi Noua Zeelandă. Prin urmare, utilizarea acestui produs trebuie să se bazeze pe informații epidemiologice locale (regionale și fermă) despre sensibilitatea nematodelor gastrointestinale și recomandări privind modul de a limita selecția rezistenței la antihelmintice.

#### **4.5 Precauții speciale pentru utilizare**

##### **Precauții speciale pentru utilizare la animale**

Nu este cazul.

##### **Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale**

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la substanța activă sau la excipienții produsului trebuie să evite contactul cu produsul. În cazul ingestiei accidentale sau în cazul unor simptome serioase de hipersensibilitate precum eritem după expunere, edemătirea feței, buzelor sau ochilor sau dificultăți în respirație, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului. Manifestări serioase ca: umflarea feței, buzelor, pleoapelor, însoțite de dificultăți de respirație, necesită asistență medicală de urgență.

#### **4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)**

Nu există.

#### **4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat**

Este recomandat a nu se administra în prima lună de gestație doze mai mari de 10 mg/kg greutate corporală la ovine și caprine și 15 mg/kg greutate corporală la bovine.

#### **4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune**

Nu se cunosc.

#### **4.9 Cantități de administrat și calea de administrare**

Pentru a se asigura administrarea unei doze corecte, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil și ar trebui să fie verificată și exactitatea dispozitivului de administrare.

Produsul se administrează per os, manual sau cu dispozitivul de administrare, în următoarele doze:

##### **Bovine:**

- 7,5 mg/kg greutate corporală (1 comprimat/ 40 kg greutate corporală) pentru tratamentul nematodelor gastrointestinale, pulmonare și cestodozelor.
- 10 mg/kg greutate corporală (1 comprimat/30 kg greutate corporală) pentru tratamentul fasciolozei cronice. În cazuri acute și în cazuri severe doza este de 15 mg/kg greutate corporală.

##### **Ovine și caprine:**

- 3,8 mg/kg greutate corporală (½ comprimat/40 kg greutate corporală) pentru tratament în cazul infestațiilor cu nematode gastrointestinale, nematode pulmonare (*Dictyocaulus filaria*) și cestode.

- 7,5 mg/kg greutate corporală (1 comprimat/40 kg greutate corporală) pentru tratament în cazul infestațiilor cu nematode pulmonare (*Muellerius capillaris* și *Protostrongylus rufescens*) și forme adulte de *Fasciola hepatica*.
- 15 mg/kg greutate corporală (2 comprimate/40 kg greutate corporală) pentru tratamentul fasciolozei (determinată de *Dicrocoelium dendriticum*).

#### **4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

Supradozarea cu doze de zece ori mai mari decât doza maximă recomandată este puțin probabil să determine reacții adverse la animalele sănătoase.

#### **4.11 Timp de așteptare**

##### **Carne și organe:**

Bovine: 14 zile

Ovine și caprine: 10 zile

Lapte: 72 ore

### **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

Grupa farmacoterapeutică: Antihelmintice, benzimidazoli și substanțe înrudite

Codul veterinar ATC: QP52AC11

#### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Albendazolul este o substanță antihelmintică cu un spectru larg de activitate împotriva stadiilor mature și imature ale nematodelor intestinale și pulmonare, cestodelor(stadii mature și imature) și trematodelor (*Fasciola hepatica*).

Benzimidazolii acționează prin:

- Inhibarea polimerizării microtubulilor parazitului.
- Inhibarea absorbției de glucoză din intestin.
- Inhibarea enzimei fumarat-reductaza.

#### **5.2 Particularități farmacocinetice**

Proprietățile farmacocinetice ale albendazolului au fost studiate la bovine, ovine și la animale de laborator (șoareci și şobolani). Caracteristicile farmacocinetice care au rezultat din aceste studii au fost următoarele:

- Albendazolul este rapid excretat de țesuturi și nu este reținut în organele interne
- După administrarea per os benzimidazolii sunt metabolizați în cantitate mare la bovine
- După oxidare și hidroliză metaboliții (care sunt mai solubili decât albendazolul) se distribuie în sânge, țesuturi, bilă și urină.

### **6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE**

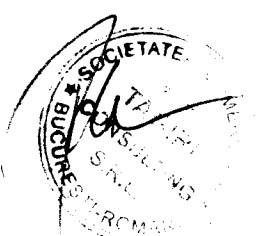
#### **6.1 Lista excipientilor**

Lactoză, povidonă K30, celuloză microcristalină (Elcema), glicolat sodic de amidon (primojel), talc, stearat de magneziu, dioxid de siliciu coloidal, ulei de ricin hidrogenat, patent Blue, tartrazină.

#### **6.2 Incompatibilități majore**

Nu se cunosc.

#### **6.3 Perioadă de valabilitate**



Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 5 ani.

#### **6.4 Precauții speciale pentru depozitare**

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

#### **6.5 Natura și compoziția ambalajului primar**

Blister din PVC + PVDC cu folie de aluminiu x 10 comprimate

Cutie de carton x 5 blistere x 10 comprimate /blister ( 50 comprimate).

#### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

Animalele tratate se vor menține în adăposturi pe toată perioada tratamentului iar dejectiile de la acestea se vor colecta și NU se vor utiliza la fertilizarea solului.

### **7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

PROVET S.A.

77, Posidonos Avenue

GR 174 55 Alimos, Attiki, Grecia

Tel.: +30 2105575770-3

Fax: +30 2105575830

E-mail: [vet@provet.gr](mailto:vet@provet.gr)

### **8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

130070

### **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

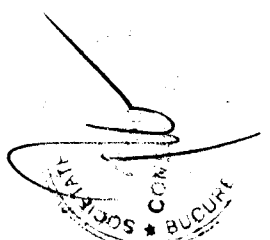
20.03.1995/ 14.11.2011

### **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

12.2021

### **INTERDICTII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE**

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.



**INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR****Cutie de carton x 5 blistere x 10 comprimate/ blister****1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

ALBENDAZOLE PROVET, 300 mg/comprimat, comprimate pentru bovine, ovine și caprine  
Albendazol

**2. DECLARAAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE**

Fiecare comprimat conține:

**Substanță activă:** Albendazol 300 mg

**3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Comprimate

**4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

50 comprimate

**5. SPECII ȚINTĂ**

Bovine, ovine, caprine

**6. INDICAȚII**

Citiiți prospectul înainte de utilizare.

**7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE**

Comprimatele sunt administrate per os, manual sau cu dispozitivul de administrare.

Citiiți prospectul înainte de utilizare.

**8. TIMPI DE AȘTEPTARE**

Carne și organe:

Bovine: 14 zile

Ovine și caprine: 10 zile

Lapte: 72 ore

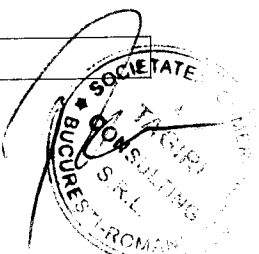
**9. ATENȚIONĂRI SPECIALE, DUPĂ CAZ**

Este recomandat a nu se administra în prima lună de gestație doze mai mari de 10 mg/kg greutate corporală la ovine și caprine și 15 mg/kg greutate corporală la bovine.

Citiiți prospectul înainte de utilizare.

**10. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}



**11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE****12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE  
SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Eliminarea: citiți prospectul produsului.

Animalele tratate se vor menține în adăposturi pe toată perioada tratamentului iar dejectiile de la acestea se vor colecta și NU se vor utiliza la fertilizarea solului.

**13. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII  
PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

Numai pentru uz veterinar - se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

**14. MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”**

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

**15. NUMELE ȘI ADRESA DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

PROVET S.A.  
77, Posidonos Avenue  
GR 174 55 Alimos, Attiki, Grecia  
Tel.: +30 2105575770-3  
Fax: +30 2105575830  
E-mail: vet@provet.gr

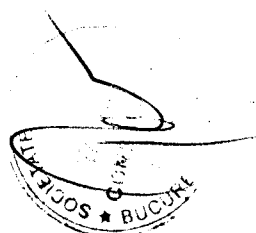
**16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

130070

**17. NUMĂRUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS**

Serie

Lot



**INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE BLISTERE SAU FOLII**

**Blister din PVC + PVDC cu folie de aluminiu x 10 comprimate**

**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

ALBENDAZOLE PROVET, 300 mg/comprimat, comprimate pentru bovine, ovine și caprine  
Albendazol

**2. NUMELE DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

PROVET SA

**3. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

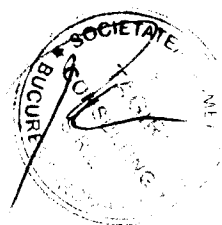
**4. NUMĂRUL DE FABRICАȚIE AL SERIEI DE PRODUS**

Serie

Lot

**5. MENTIUNEA “NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”**

Numai pentru uz veterinar



## PROSPECT

**ALBENDAZOLE PROVET, 300 mg/comprimat, comprimate pentru bovine, ovine și caprine**

### **1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE**

Detinătorul autorizației de comercializare

PROVET S.A.

77, Posidonos Avenue

GR 174 55 Alimos, Attiki,

Tel.: +30 2105575770-3

Fax: +30 2105575830

E-mail: [yet@provet.gr](mailto:yet@provet.gr)

Grecia

Producător responsabil pentru eliberarea seriei:

PROVET S.A. (PROVET COMPANY FOR PRODUCTION OF VETERINARY PRODUCTS SINGLE MEMBER S.A.),

Nikiforou Foka & Agion An,

19 300 ASPROPYRGOS, ATENA,

Tel.: +30 210 55.75.770-3,

Fax: +30 210 55.75.830,

Grecia

### **2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

ALBENDAZOLE PROVET, 300 mg/comprimat, comprimate pentru bovine, ovine și caprine  
Albendazol

### **3. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE**

Fiecare comprimat conține:

**Substanță activă:** Albendazol 300 mg

### **4. INDICAȚII**

Produsul este recomandat pentru tratamentul nematodozelor gastrointestinale și pulmonare, cestodozelor și trematodozelor la ovine, caprine și bovine.

Albendazol este eficient împotriva următorilor endoparaziți:

**Nematode:** *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Gaygeria pachyschelis*, *Marshallagia marshalli*, *Oesophagostomum* spp., *Chabertia ovina*, *Dictyocaulus* spp., *Protostrongylus rufescens*, *Muellerius capillaris*.

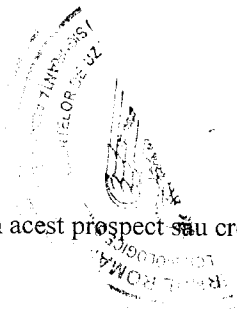
**Cestode:** *Moniezia expansa*, *Avitellina* spp.

**Trematode:** *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, *Fascioloides magna*, *Dicrocoelium dendriticum*.

### **5. CONTRAINDIICAȚII**

Produsul nu se administrează la animale cu hipersensibilitate cunoscută la albendazol sau la oricare dintre excipienți.

Deși doza maximă este de 37,5 mg/kg greutate corporală pentru ovine și caprine și 75 mg/kg greutate corporală pentru bovine, este recomandat să nu se depășească doze mai mari de 10 mg/kg greutate corporală pentru ovinele și caprinele aflate în prima lună de gestație și 15 mg/kg greutate corporală pentru bovinile în prima lună de gestație.



## 6. REACȚII ADVERSE

Nu există.

Dacă observați orice reacție adversă, chiar și cele care nu sunt deja incluse în acest prospect sau credeți că medicamentul nu a avut efect vă rugăm să informați medicul veterinar.

## 7. SPECII ȚINTĂ

Bovine, ovine, caprine

## 8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Produsul se administrează per os, manual sau cu dispozitivul de administrare, în următoarele doze:

### Bovine:

- 7,5 mg/kg greutate corporală (1 comprimat/ 40 kg greutate corporală) pentru tratamentul nematodozelor gastrointestinale, pulmonare și cestodozelor.
- 10 mg/kg greutate corporală (1 comprimat/30 kg greutate corporală) pentru tratamentul fasciozei cronice. În cazuri acute și în cazuri severe doza este de 15 mg/kg greutate corporală.

### Ovine și caprine:

- 3,8 mg/kg greutate corporală ( $\frac{1}{2}$  comprimat/40 kg greutate corporală) pentru tratament în cazul infestațiilor cu nematode gastrointestinale, nematode pulmonare (*Dictyocaulus filaria*) și cestode.
- 7,5 mg/kg greutate corporală (1 comprimat/40 kg greutate corporală) pentru tratament în cazul infestațiilor cu nematode pulmonare (*Muellerius capillaris* și *Protostrongylus rufescens*) și forme adulte de *Fasciola hepatica*.
- 15 mg/kg greutate corporală (2 comprimate/40 kg greutate corporală) pentru tratamentul fasciozei (determinată de *Dicrocoelium dendriticum*).

## 9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Pentru a se asigura administrarea unei doze corecte, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil și ar trebui să fie verificată și exactitatea dispozitivului de administrare.

## 10. TIMPI DE AȘTEPTARE

Carne și organe:

Bovine: 14 zile

Ovine și caprine: 10 zile

Lapte: 72 ore

## 11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la vedere și în demâna copiilor.

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

A nu se utilizează acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe etichetă după EXP.

## 12. ATENȚIONĂRI SPECIALE

### Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Se vor respecta mențiunile de la secțiunea 5.

Ar trebui să fie luate măsuri pentru a se evita următoarele practici, deoarece acestea conduc la creșterea riscului de dezvoltare a rezistenței și ar putea duce în cele din urmă la un tratament ineficient:

- Utilizarea prea frecventă și repetată de antihelmintice din aceeași clasă, pe o perioadă îndelungată de timp.
- Subdozarea care se poate datora subestimării greutății corporale sau administrarea deficitară a produsului sau năcalibrarea aparatului de dozat.

Suspiciunile de cazuri clinice cu rezistență la antihelmintice ar trebui să fie investigate în continuare cu ajutorul testelor (de exemplu, testul de reducere a numărului de ouă din fecale). În cazul în care rezultatele testelor sugerează o rezistență puternică față de un anumit antihelmintic, ar trebui să fie utilizat un antihelmintic aparținând altrei clase farmacologice și având un mod de acțiune diferit.

Rezistența la benzimidazolii (care include albendazol) a fost raportată în cazul speciilor de *Teladorsagia Haemonchus*, *Cooperia* și *Trichostrongylus* la rumegătoare mici în câteva țări, inclusiv din cadrul UE. Rezistența la albendazol a fost raportată în cazul speciilor de *Cooperia* și *Teladorsagia* la bovine în țări dezvoltate, cum ar fi Noua Zeelandă. Prin urmare, utilizarea acestui produs trebuie să se bazeze pe informații epidemiologice locale (regionale și fermă) despre sensibilitatea nematodelor gastrointestinale și recomandări privind modul de a limita selecția rezistenței la antihelmintice.

#### **Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale**

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la substanța activă sau la excipienții produsului trebuie să evite contactul cu produsul. În cazul ingestiei accidentale sau în cazul unor simptome serioase de hipersensibilitate precum eritem după expunere, edemătirea feței, buzelor sau ochilor sau dificultăți în respirație, solicitați imediat medicului și prezentați medicului prospectul produsului. Manifestări serioase ca: umflarea feței, buzelor, pleoapelor, însotite de dificultăți de respirație, necesită asistență medicală de urgență.

#### **Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat**

Este recomandat să nu se administreze în prima lună de gestație doze mai mari de 10 mg/kg greutate corporală la ovine și caprine și 15 mg/kg greutate corporală la bovine.

#### **Supradoxozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

Supradoxozarea cu doze de zece ori mai mari decât doza maximă recomandată este puțin probabil să determine reacții adverse la animalele sănătoase.

### **13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

Animalele tratate se vor menține în adăposturi pe toată perioada tratamentului iar dejechiile de la acestea se vor colecta și NU se vor utiliza la fertilizarea solului.

### **14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL**

### **15. ALTE INFORMAȚII**

#### **Dimensiuni de ambalaj:**

Blister din PVC + PVDC cu folie de aluminiu x 10 comprimate  
Cutie de carton x 5 blistere x 10 comprimate/blister ( 50 comprimate).

Pentru orice informații despre acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

**MARAVET S.R.L., Str. Europa nr.9, Baia Mare, Tel/Fax: 0262-211.964;**