

## CEVA TRANSMUNE IBD



Complexo vacina viva (cepa Winterfield 2512 e anticorpos IBD) para a imunização ativa de aves contra a doença de Gumboro.



Vacina viva liofilizada complexo-imune para prevenção da Doença de Gumboro

### DESCRIÇÃO

Contém o vírus de Gumboro da cepa Winterfield 2512 na forma de Complexoimune.

### INDICAÇÃO

Indicado para prevenção das formas formas clássicas e muito virulentas da doença de Gumboro.

### ADMINISTRAÇÃO E DOSAGEM

Administrar CEVAC TRANSMUNE IBD em frangos de corte por via subcutânea ou in-ovo.

Diluir todo o conteúdo do frasco de CEVAC® TRANSMUNE IBD no diluente específico Ceva e homogeneizar suavemente. Utilizar a solução vacinal em até uma hora.

Injeção In-ovo: administrar 0,05mL ou 0,1mL da solução vacinal por ovo embrionado com 18 a 19 dias de incubação

Injeção Subcutânea: administrar 0,2mL por pinto de 1 dia, no terço médio do pescoço.

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em temperatura entre 2°C e 8°C.

Proteger da luz solar direta.

### APRESENTAÇÃO

Caixas com 20 frascos de 2.000 doses

Caixas com 20 frascos de 4.000 doses



## VECTORMUNE HVT NDV



Contém o vírus da doença de Marek do sorotipo 3 geneticamente modificado, que expressa um antígeno chave de proteção contra a Doença de Newcastle.

Vacina viva vetorizada congelada para prevenção das doenças de Newcastle e Marek

### **DESCRIÇÃO**

VECTORMUNE HVT NDV é uma vacina que contém o vírus da doença de Marek HVT (Sorotipo 3), geneticamente modificado que expressa um antígeno chave na proteção contra a Doença de Newcastle.

VECTORMUNE HVT NDV é uma vacina congelada e apresenta-se na forma associada a células.

### **INDICAÇÕES**

VECTORMUNE HVT NDV é recomendada para uso em aves saudáveis como medida auxiliar na prevenção da Doença de Newcastle e Doença de Marek.

### **ADMINISTRAÇÃO E DOSAGEM**

Recomendada para vacinação subcutânea ou in-ovo em frangos de corte, galinhas reprodutoras e poedeiras comerciais.

Descongelar a ampola com a vacina em água a 27 °C e reconstituir VECTORMUNE HVT NDV no diluente estéril fornecido pela Ceva.

Homogeneizar suavemente a solução vacinal e utilizar em até uma hora.

In ovo: ovos embrionados são vacinados com uma dose completa de VECTORMUNE HVT NDV (0,05 a 0,1mL/ovo).

Pintos de 1 dia de vida, aves são vacinadas por via subcutânea com uma dose completa de VECTORMUNE HVT NDV (0,2mL/ave) no terço médio do pescoço.

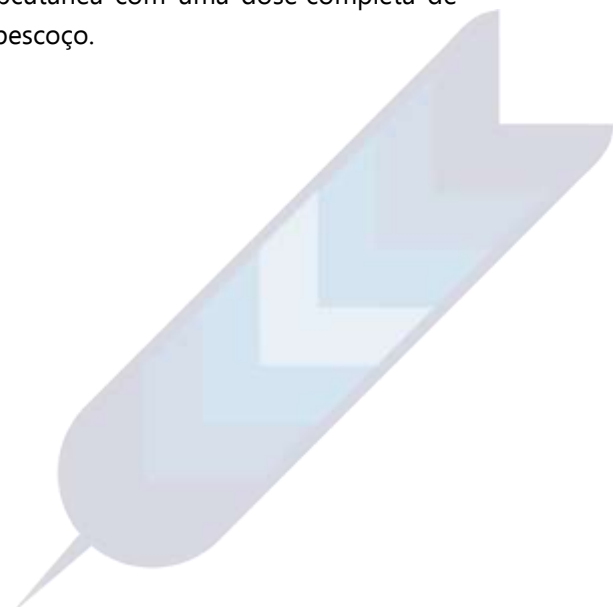
### **ARMAZENAMENTO**

Conservar em Nitrogênio Líquido a -196 C.

### **APRESENTAÇÃO**

Racks com 5 ampolas de 2.000 doses

Racks com 5 ampolas de 4.000 doses



## CEVA IBRAS L



VACINA VIVA CONTRA BRONQUITE INFECCIOSA BR

### COMPOSIÇÃO

CEVAC® IBras L contém vírus vivo atenuado da cepa variante brasileira BR-I da Bronquite Infecciosa das Galinhas, produzida em ovos SPF.

### INDICAÇÃO

CEVAC® IBras L é indicada para a vacinação de frangos de corte, poedeiras comerciais e galinhas reprodutoras para o auxílio na prevenção de Bronquite infecciosa causada pela cepa variante brasileira BR-I.

### ADMINISTRAÇÃO

Administrar CEVAC® IBras L em aves saudáveis, por via spray ou ocular, a partir do primeiro dia de vida.

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em temperatura entre 2°C e 8°C.  
Proteger da luz solar direta.

### APRESENTAÇÃO

Caixas com 20 frascos de 2.000 doses  
Caixas com 20 frascos de 10.000 doses



## CEVA MASS L



Para a imunização ativa de aves saudáveis, contra a Bronquite Infecciosa Aviária.

Para a imunização ativa de aves saudáveis, contra a Bronquite Infecciosa Aviária

### **DESCRIÇÃO**

CEVAC MASS L contém a cepa Massachusetts B48 do vírus da Bronquite Infecciosa na forma viva liofilizada. Os ovos embrionados de galinhas usados na produção da vacina são obtidos de lotes livres de patógenos específicos (SPF).

### **INDICAÇÕES**

CEVAC MASS L é indicada como medida auxiliar na prevenção da Bronquite Infecciosa.

### **ADMINISTRAÇÃO E DOSAGEM**

Administrar CEVAC MASS L por via ocular ou spray em aves saudáveis, a partir de 1 dia de vida. Em aves de vida longa, como galinhas poedeiras e reprodutoras, recomenda-se a aplicação de doses de reforço durante o período de recria e produção, de acordo com as recomendações do médico veterinário.

### **ARMAZENAMENTO**

Armazenar em temperatura entre 2°C e 8°C.  
Proteger da luz solar direta.

### **APRESENTAÇÃO**

Caixas com 20 frascos de 2.500 doses



## CEVAMUNE



Protetor vacinal com corante e neutralizador para cloro

### **Cada 20 g de CEVAMUNE contém:**

Tiosulfato de sódio ..... 1,5 g  
Azul Patente V ..... 1,2 g  
Excipiente .....q.s.p.....20,0 g

### **INDICAÇÕES**

CEVAMUNE é recomendada para uso na água destinada a vacinação.

CEVAMUNE neutraliza o cloro e extremos de pH na água.

CEVAMUNE permite a monitoria vacinal por meio da presença do corante na língua e papo das aves vacinadas. Além de permitir a avaliação dos sistemas de água utilizados na vacinação.

### **ADMINISTRAÇÃO E DOSAGEM**

Calcular o volume de água a ser utilizado na vacinação.

Utilizar água limpa, fresca e boa qualidade para a preparação das vacinas.

Incluir 1 pastilha de CEVAMUNE em 100 Litros de água.

Aguardar 10 minutos de contato da água com CEVAMUNE.

Utilizar um balde plástico limpo de água para reconstituir a vacina.

Diluir e homogeneizar a solução vacinal, antes de transferir para os recipientes com água para vacinação.

Distribuir a solução vacinal.

Avaliar a vacinação por meio da coloração da língua e papo.

### **APRESENTAÇÃO**

Baldes com 100 saches

