

BIO-COCCIVET R

PROCEDIMIENTOS DE VACUNACIÓN SPRAY



Biovet®
vaxxinova
Tradição movida pela inovação.

CADENA DE FRIO E TRANSPORTE



CAIXA DE EPS 46 CM ALTURA, 41 CM LARGURA,
50 CM COMPRIMENTO (VOLUME 44 L)



CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO
NA CAIXA DE EPS



PREPARO DA DIVISÓRIO ENTRE A VACINA E
O BLOCOS DE GELO GEL



PLACA EM EPS PARA IMPEDIR CONTATO
DIRETO DO PRODUTO COM O GELO



ISOLAMENTO ENTRE O PRODUTO
E A UNIDADE REFRIGERANTE



POSICIONAMENTO DO GELO GEL (14 UNIDADES)



CADENA DE FRIO E TRANSPORTE

■ Conservación e Transporte

- Transporte de vacunas: 2 - 8°C
- **Nunca utilizar vacuna que se congeló!**
- Destruye la viabilidad de los ooquistes



CONSERVACIÓN DE LA VACUNA BIO-COCCIVET R



- **TERMOMETROS DE MÁXIMA Y MÍNIMA:**
 - Verificación de la temperatura: 2 x por día.
 - Registrar cada lectura de temperatura.
 - Conservación: 2 °C – 8 °C

- **MANEJO DE INVENTARIO**
 - Secuencia de uso – seriales más viejos



VACUNA CONGELADA

- **Sin eficacia.**
- **Los ooquistes no están más viables.**





Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova

VACUNACIÓN SPRAY





Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova

VACUNADORA

- RECOMENDACIÓN
 1. PRESIÓN
 2. AERACIÓN
 3. VOLUME
 4. DISTRIBUICIÓN
 5. VACINACIÓN



AERACIÓN





AERACIÓN



DISTRIBUIR LAS AVES UNIFORMEMENTE



Biovet
vaxxinova

VACINAÇÃO



VACUNACIÓN



Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova

VACUNACIÓN



Biovet
vaxxinova



Biovet
vaxxinova

VACUNACIÓN



Biovet
vaxxinova



AUTO VACUNACIÓN



Biovet
vaxxinova



AUTO VACUNACIÓN



Biovet
vaxxinova

UNIFORMIDAD DE VACUNACIÓN



Controle de eficiência de vacinação SPRAY BIO COCCIVET					
cx	15.000	15.000	15.000	8.000 QUANT. DE PINTOS P/CX	erro 10% p/ cx
1°	1				100
2°	2				100
3°	1				100
4°	2				100
5°	0				100
6°	1				100
7°	1				100
8°	2				100
9°	1				100
10°	2				100
11°	1				100
12°	1				100
13°	1				100
14°	2				100
15°					100





Biovet
vaxxinova