

BIO-COCCIVET R

PROCEDIMIENTOS DE VACUNACIÓN SPRAY



Biovet[®]
va×××inova

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

VACUNACIÓN SPRAY





Biovet
vaxxinoa











VACUNADORA

- **RECOMENDACIÓN**

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



AERACIÓN



AERACIÓN



DISTRIBUIR LAS AVES UNIFORMEMENTE



VACINAÇÃO



VACUNACIÓN





Biovet
vaxxinoa

VACUNACIÓN





Biovet
vaxxinova

VACUNACIÓN





AUTO VACUNACIÓN



AUTO VACUNACIÓN



UNIFORMIDAD DE VACUNACIÓN



Controle de eficiencia 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
vacina nova



cx	15.000	15.000	15.000	8.000	QUANT. DE PINTOS P/CX	erro 10% pl/ 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	

