

## Glonoïn-Homaccord® N

### GOTAS

#### Composición

100 g contienen: Glonoïnium D 3, Glonoïnium D 10, Glonoïnium D 30, Lycopus virginicus D 1, Lycopus virginicus D 4, Lycopus virginicus D 10, Lycopus virginicus D 30 ana 0,1 g; Crataegus D 4 60 g. Contenido en etanol: 45% (vol.).

#### Indicaciones

Taquicardia, especialmente en caso de hipertiroidismo; trastornos anginosos.

#### Contraindicaciones

No se han descrito.

#### Reacciones adversas

No se han descrito.

#### Interacciones

No se han descrito.

#### Posología

En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente 10 gotas cada 15 minutos (durante 2 horas como máximo).

La administración de este medicamento durante largo tiempo (varios meses) sólo se debe realizar bajo control médico.

#### Presentación

Frascos cuentagotas de 30 ml.

#### Observaciones farmacológicas y clínicas

##### *Glonoïnium (nitroglicerina)*

Palpitaciones que se extienden hasta el cuello. Sensación de muerte inminente. Afecciones anginosas.

##### *Lycopus virginicus (pie de lobo)*

Hipertiroidismo con taquicardia y afecciones coronarias de tipo nervioso.

##### *Crataegus (espino albar)*

Preinsuficiencia. Insuficiencia coronaria. Corazón senil. Debilidad miocárdica infecciosa y tóxico-focal. Sedante general.

Sobre la base de los componentes homeopáticos individuales de Glonoïn-Homaccord N, se presentan las siguientes posibilidades terapéuticas: taquicardia, especialmente en hipertiroidismo, afecciones anginosas con dolores irradiados (al brazo, pecho, abdomen y cuello). En estos casos, Glonoïn-Homaccord N no sólo actúa sintomáticamente junto con Cralonin, Cardiacum-Heel T (tratamiento de choque) y Aurumheel N (en síntomas de ligera descompensación), sino también produciendo una curación duradera con su administración a largo plazo. Por tanto, Glonoïn-Homaccord N es adecuado para un tratamiento a largo plazo. En caso de glaucoma, como medicamento coadyuvante. En plétora y poliglobulia, junto con Nux vomica-Homaccord y, en caso necesario, Melilotus-Homaccord N. La dosificación se determina en función de la enfermedad, del cuadro clínico o de la fase patológica.