

Birmex produce antivenenos contra el veneno de serpientes y alacranes desde 1930. A partir de 1980 comenzó a producir dos antivenenos del tipo F(ab')₂ denominados Faboterápicos Polivalentes Antialacrán y Antiviperino los cuales son una preparación que contiene las inmunoglobulinas específicas modificadas por digestión enzimática, liofilizada y libre de albúmina.



Preparación de inmunoglobulinas específicas modificadas por digestión enzimática, liofilizado para reconstituir con 5 mL de agua inyectable.



Preparación de inmunoglobulinas específicas modificadas por digestión enzimática, liofilizado para reconstituir con 10 mL de agua inyectable.



Neutraliza no menos de:

150 DL50 de veneno de *Centruroides sp*

**NO NECESITA REFRIGERACIÓN
CONSERVESE A NO MÁS DE 37° C**

Indicaciones:

Intoxicación por picadura de alacranes venenosos del género *Centruroides*



Neutraliza no menos de:

790 DL50 de veneno de *Crotalus basiliscus*
780 DL50 de veneno de *Bothrops asper*

**NO NECESITA REFRIGERACIÓN
CONSERVESE A NO MÁS DE 37° C**

Indicaciones:

Intoxicación por mordedura de víboras *Crotalus sp* (cascabel, hocico de puerco, tziripa, saye, cascabel tropical, shunu, tzab-can, etc.), *Bothrops sp* (nauyaca, cuatro narices, barba amarilla, terciopelo, equis, mapana, jararaca, toboba, cola de hueso, víbora de árbol, víbora verde, nauyaca real, nauyaca del frío, nauyaca chatilla, palanca, palanca lora, palanca loca, víbora sorda, tepoch, cornezuelo, nescascuatl, torito, chac-can, etc.), *Agkistrodon* (cantil, zolcuate, mocasin, cantil de agua, castellana, cumcoatl, metapli, puchucuate, volpoch, etc.) y *Sistrurus* (cascabel de nueve placas).