

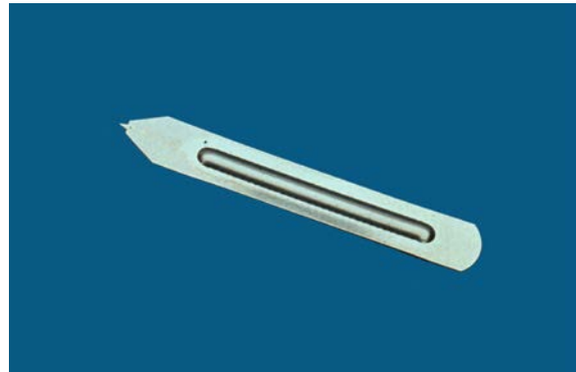
CARACTERÍSTICAS LANCETAS ALK-ABELLÓ

La unidad contiene 5 cajas de 200 lancetas de un sólo uso, estériles, desechables libres de níquel y con una punta de 1 mm. La lanceta ALK-Lancet se utiliza en el diagnóstico de enfermedades alérgicas mediadas por IgE mediante pruebas cutáneas por puntura (Prick-test).

La lanceta "ALK Lancet" se esteriliza por radiación y se envasa individualmente. Si no se ha abierto el envase unitario la unidad es estéril hasta la fecha de caducidad indicada en el mismo.



Una de las características diferenciales de las lancetas ALK-ABELLÓ es la punta de mayor precisión de 1 mm junto con la forma acodada a continuación de la punta lo que impide que se pueda penetrar en la piel.



Asimismo, estas lancetas proporcionan:

Mejor reproducibilidad ^{1,2,3}

Menor número de falsos positivos ^{1,2,3}

CADUCIDAD:

Este producto no se debe utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase y en cada una de las unidades. La marca roja en el embalaje indica que el producto ha sido esterilizado. Cada unidad de lanceta "ALK Lancet" es estéril hasta la fecha de caducidad indicada en la misma. La lanceta "ALK Lancet" debe ser desechada si el envase unitario está abierto o dañado

REFERENCIAS:

1. *Juntunen-Backman, K & Lassen, A.E.R. (1987). Dose-response relationship ins skin prick test (SPT). Comparison between two lancets in birch sensitive patients. Abstract, Nordic Congress of Allergology, Tromsø, Norway.*
 2. *Heining, J.H., Dirksen, A., Engel, T., Frölund, L., Malling, H-J. & Weeke, B. (1988). Comparison of the ALK lancet and the Allergy Pricker for skin prick testing. Allergy, 43, suppl. 7, 31.*
 3. *Klein, G.F. & Lassen, A.R. (1989). Comparion of three different prick test lancets. Allergologie, 12, Kongreßausgabe, 35.*
-