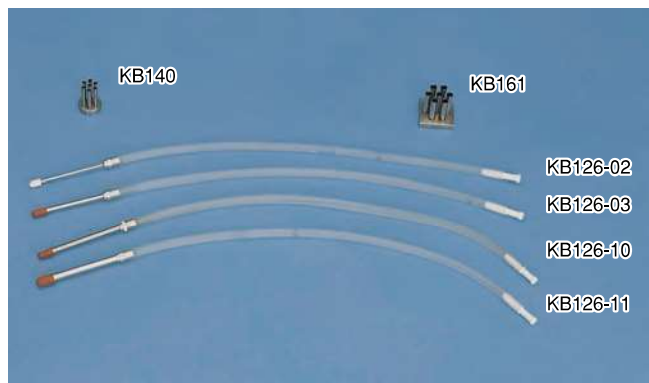


# 電気泳動用機器：器具

## KB140・KB161・KB126 パンチャー（M.O.法／家畜法）



寒天板上に抗原や抗体のサンプル穴を開けて、抗原抗体反応沈降線形成をさせて物質の同定等に広く用いられます。

- 各種目的に応じて、抗原・抗体穴の間隔や穴径等が種々用意されています。
- 材質はステンレス製パイプ（刃先はエッジ付）を使用していますので、寒天の抜けが簡単で、きれいな円形穴が作製できます。

〈M.O.法〉

コードNo.	規 格	価 格
KB140	7穴1型 (3mm×7穴、パイプ間隔2mm)	37,000

〈家畜法〉

コードNo.	規 格	価 格	
KB161	7穴5型 (5mm×7穴、パイプ間隔3mm)	37,000	
KB126-02	免疫及びロケット泳動法用穴あけ	吸引管2mmφ	7,000
-03	〃	〃 3mmφ	7,000
-10	〃	〃 4mmφ	7,000
-11	〃	〃 5mmφ	7,000

注) 穴のサイズは外径です。