



KN-346-1 ミニカプセル投与器
 KN-346-2 ミニカプセル (100個入)
 KN-346-3 ミニカプセルホルダー

KN-346-1
ミニカプセル投与器



簡易型のミニカプセル投与器です。
 寸法: 投与針 $\Phi 1.8 \times L100 + \Phi 3.4 \times L7$ mm カップ付
 構成: 投与針、押棒、スプリング、指掛式ホルダー

KN-346-2
ミニカプセル (100個入)



寸法: キャップ $\Phi 2.65 \times L4.30$ mm
 ボディ $\Phi 2.40 \times L7.30$ mm
 結合時長さ: 8.40 mm、容量 25 ml、重量 9.5 mg
 材質: HPMCカプセル (透明+ブルー)

KN-346-3
ミニカプセルホルダー (充填用)



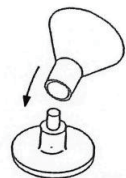
カプセルに薬剤を充填するホルダーです。
 寸法: $\Phi 20 \times H26$ mm
 重量: 約 16 g
 材質: SUS304 ステンレス製



【使用方法】



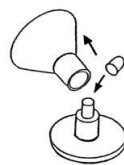
1. ミニカプセルのボディをホルダーに入れる。



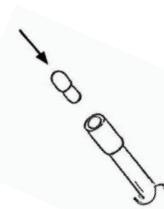
2. 「じょうご」をホルダーの中のミニカプセルにかぶせる。



3. 精密計秤器の上におき、風袋を計り、「じょうご」を通じてカプセルに必要な量の粉末を入れる。粉末を入れた時、全てミニカプセルのボディに入るよう注意する。



4. 「じょうご」を取り外し、ミニカプセルのキャップをボディにかぶせる。



5. 投与針の先端(カップ部)に、カプセルのボディ側から入れる。

6. 麻酔処置した動物に、適切な深度で投与器を差し込み、ロッド(押棒)を押し込むとカプセルは動物の胃に放出される。

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V2-2404

