

KN-800 インナーケージ各種

ケージ交換・洗浄・滅菌作業の省力化を考えませんか?

プラスチックケージの内側にぴったりとはめ込んで使うディスポケージです。 ッ 線滅菌済みですので、滅菌作業が省けます。

ケージ本体を汚さずに済みますからケージ本体の洗浄・滅菌の作業を最小化できます。



- ・PET樹脂製ですので焼却温度が低く、床敷きチップと一緒に廃棄・焼却ができます。
- ・洗浄・滅菌に使用されるエネルギーが大幅に減少し、省エネに貢献します。
- ・危険性のある物質を取扱う施設でのご使用はもちろん、一般飼育施設でのご使用で作業の効率化、省力化に大きな効果が得られます。
- ・Hydropac® (ディスポーザブル給水パック)との併用で更なる省力化が可能です。
- ・作業者を動物アレルギー*¹から守り、労働安全衛生の向上につながります。 *1ここでいうアレルギーとは、動物由来タンパク質に起因するものを指します。

型番	製 品 名	入 数
KN-800-600	インナーケージ KN-600 マウスケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-600U	インナーケージ KN-600U マウスケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-601	インナーケージ KN-601 ラットケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-601U	インナーケージ KN-601U ラットケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-60101	インナーケージ KN-60101マウスケージ用 滅菌済	100枚/箱

※ KN-600、KN-601、KN-60101ケージ対応サイズが基本ですが、その他各種サイズなどについてはご相談ください。



【給水方法のご提案】

KN-740 Hydropac[®]

給水瓶でも自動給水でもない、専用フィルムでパウチされた飲水をディスポーザブルバルブで供給する第3の 給水方式:「Hydropac®」です。実験動物に飲ませる水の質を一定に保つことができます。

自動給水式と比較し漏水事故も少なく、またパウチマシンで必要な個数を作成し、使用後はフィルム・バルブを 廃棄するため、給水瓶式と比較し洗浄・充填・滅菌作業の省力化につながります。

パウチはケージに簡単に取り付けることができます。ご使用のケージに合わせたアダプターなどの製作も承ります。

KN-740-08 Hydropac® 8oz 100パック (Disposable Valve™100個付) 8oz=約236mL

KN-740-13 Hydropac® 13oz 100パック (Disposable Valve™100個付) 13oz=約384mL







Hydropac®

Disposable Valve™(v 線滅菌済)

Hydropac® パウチマシン (Lab Products社製) AWS-2500



マニホールドユニット(別売)で、1次側給水を10、1.2、0.2、0.1 μmの4つのフィルターでろ過し、パウチマシンに 供給します。パウチマシンは13oz(約384ml)または8oz(約236ml)のパウチを最大600個/時作成します。

- マウス・ラット・ハムスターなどに使用できます。
- ・水の減少とともにパウチがしぼむため、パウチ内部に気泡が 入りにくく、雑菌の繁殖を抑制します。
- ・ シリコンパッチ(別売)を使用することで、パウチ内に薬液を投与 またはパウチ内から飲水をサンプリングできます。
- ・フィルムは米国FDA(the Food, Drug, and Cosmetic Act. (21CFR7.13))に準拠しています。



型番	品 名	規格・仕様
AWS-2500	AWS-2500パウチマシン	寸法:W733×L829×H1,930mm 重量:約 265.3kg 電源:AC200V・1 <i>φ</i>
HYP-2522	マニホールドユニット	寸法:W800×L800×H2,000mm
HYP-5303Y	シリコンパッチ	720枚入

● 実験動物飼育器機 / 管理機器

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機





〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL: 03-3813-3251 FAX: 03-3815-2002

大阪SSC 〒561-0811

> 大阪府豊中市若竹町1-9-1 TEL: 06-6398-7177 FAX: 06-6398-7178