



実験動物の給水システムを 見直してみませんか?



従来の方法では ...

- ●自動給水装置の水漏れ事故を完全防止 → 不可能
- ●給水ビンの洗浄・充填・滅菌作業
- → 労力+コスト



新給水システムとは...

Hydropac[®] 給水システム

Hydropac® 給水システムは、給水パウチにディスポーザブルバルブを刺し込み給水します。







ディスポーザブルバルブ





- ① 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。
- ② ディスポーザブルバルブ (γ線照射滅菌済み)は、マウス、ラット等に使用できます。
- ③ケージの移動や動物の動きによる先端からの水漏れが少ないです。
- ④ 使い捨てのため、洗浄・滅菌作業の省力化につながります。
- ⑤ ケージトップにアダプターを付けることにより、LabProducts 社製以外のケージでも使うことができます。
- ⑥ 1 つのパウチで約 1 ~ 2 週間の給水が可能です(動物収容数および動物の週令、実験内容により短縮する ことがあります)。

AWS-2500 パウチマシン



Hydropac® パウチを製造する小型の装置です。

最大毎時 600 個(毎分 10 個)の Hydropac® パウチを製造します。 施設内で必要な数量の Hydropac® パウチを製造・ストックが可能です。



*外観、仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじ



〒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

べっろばぬ先のHydropac®

いざという時の滅菌水パウチ

Hydropac®はマウス・ラット・ハムスター・モルモット用の飲水パウチです。 飲水を包むパウチフィルムはFDAグレード*です。

ν 線滅菌済のディスポーザブルバルブを刺し込むことで通水する、 単回使用の給水方式です。

*U.S Food and Drug Administration 直接飲食物に触れる包装素材に合致

- ・世界100施設以上への導入実績
- ・給水瓶方式では不可欠な洗浄・滅菌作業が不要
- ・1パウチでアダルトマウス5匹に約1~2週間給水可能
- ・給水瓶より、収納場所を省スペース化
- ・アダプターの併用により、お使いのケージで使用可能
- ・自動給水に比べて、漏水事故が極めて少ない
- ・給水瓶と異なり、内容量が減るとともにパウチ自体が萎むことで バルブから逆流する気泡を極小化し、パウチ内飲水の雑菌の 繁殖を防止



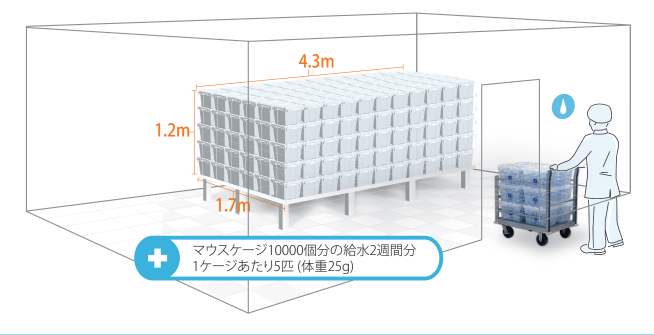
Hydropac®滅菌水給水パウチ

Disposable Valve™(γ線滅菌済)

備えあれば憂いなし

通常飲水として使用する量のパウチの ほかに備蓄を作っておき、先入れ先出しを することで、災害等緊急時用飲水として 活用できます。

ご質問・ご要望がございましたら 株式会社夏目製作所までご連絡下さい。





(NATUME) 株式 夏目 裝作所

