

Que fait-on

# DE NOUVEAU

pour

les intérieurs?

↑  
Rideau à douches avec tous ses accessoires. Peut être installé partout où il y a un robinet et un écoulement pour l'eau. Le raccordement se fait au moyen d'un tuyau d'arrosage en caoutchouc. On fixe l'arceau au mur avec des vis et tout est prêt. Le rideau est en matière plastique et est à l'épreuve des éclaboussures.



←  
Sèche-cheveux. C'est un nouvel accessoire pour aspirateur. On sèche les cheveux rapidement sans chauffage. Le tuyau et la cloche sont réglables en hauteur.



→  
Vide-crevettes. Les crevettes sont rapidement séparées de leur carapace au moyen de cet appareil en matière plastique qui vide la crevette en un seul geste.



↑  
Panier d'angle pour légumes et fruits. Il utilise une place qui est souvent perdue dans les meubles de cuisine et il comporte des trous d'aération pour éviter la fermentation des fruits et des légumes.



←  
**Serviettes en papier**  
 pour les invités. Elles  
 sont colorées pour les  
 distinguer des ser-  
 viettes des mem-  
 bres de la famille. Le rou-  
 leau se fixe contre le  
 mur du lavabo.

→  
**Les fleurs coupées**  
 sont présentées agré-  
 ablement sur ce lit de  
 gravier artificiel en  
 matière plastique non  
 absorbante.

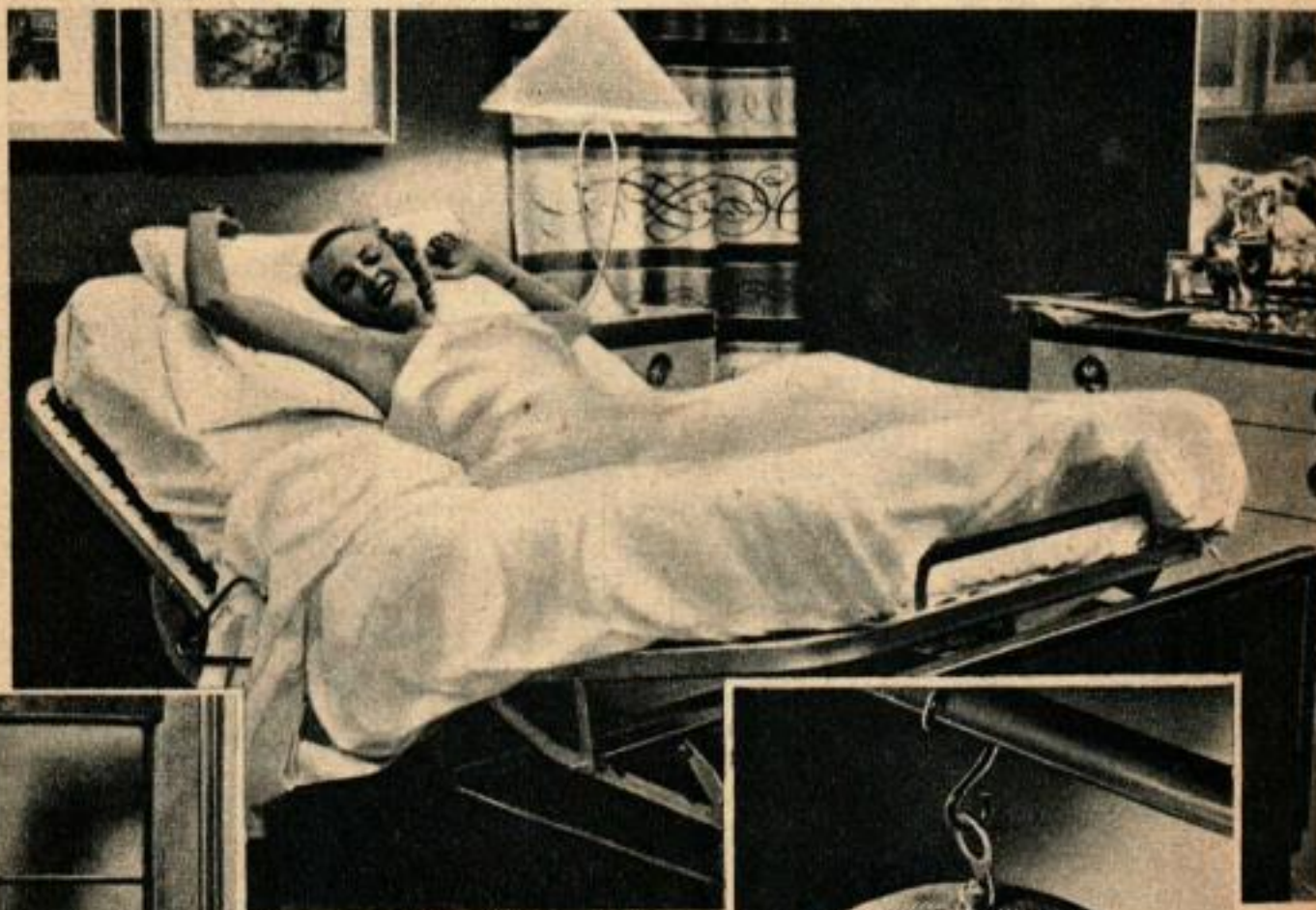


←  
**Plateau de séchage**  
 permettant à l'huile  
 de la friture de s'écou-  
 ler dans la bassine,  
 tout en maintenant les  
 pièces au chaud.

→  
**Pochette en matière**  
 plastique permettant  
 de conserver les lin-  
 geries bien repassées  
 à l'abri de la poussière  
 et des plis. Le carton  
 rigide facilite l'intro-  
 duction.



→  
**Lit réglable** com-  
 me ceux des hô-  
 pitaux, on peut  
 ainsi se reposer,  
 lire, manger con-  
 fortablement sans  
 avoir besoin d'o-  
 reillers supplé-  
 mentaires. La  
 commande se fait  
 au moyen d'un  
 levier.



←  
**Fenêtre fixe.** Une fois scellée  
 dans le mur, elle ne donne pas  
 de courants d'air. Les pan-  
 neaux glissent sans contre-  
 poids et sans  
 ressorts.

→  
**Dessécheur d'air,** utilisant des  
 cristaux absorbant l'humidité.  
 Il est en matière plastique et  
 ne s'attaque pas. L'eau se con-  
 dense dans la partie inférieure.

