

présente

LE COMPACTEUR DE PROTECTIONS Spécial EHPAD

Pratique, sans odeurs et écologique



ECONOMIQUE : Réduction du coût d'enlèvement des déchets : **DIVISION PAR 2 à 3** des volumes de déchets, protections, etc... !

HYGIENE :

Manipulation hygiénique avec des sacs **scellés hermétiquement** ; réduction du risque infections nosocomiales.

REDUCTION DES NUISANCES OLFACTIVES :

Réduction des odeurs liées aux déchets : sacs étanches aux gaz, scellés sous vide d'air.

ECOLOGIQUE : Gain de place dans les locaux, containers de stockage, réduction des enlèvements.

Economie Hygiène Gain de place Tri sélectif Développement durable

LE COMPACTEUR DE PROTECTIONS

Spécial EHPAD

Cette machine compacte et simple d'emploi permet de réelles économies sur le poste traitement des déchets : les déchets volumineux (protections, couches, ...) sont collectés dans les services) et compactés par mise sous vide d'air.

Grâce à cette technologie innovante, les volumes de déchets sont divisés par 2 à 3, avec pour conséquence des économies importantes sur les coûts de traitement et un impact réel sur les nuisances olfactives.

L'évolution prochaine des normes en matière de tri sélectif et de développement durable, augmente encore l'intérêt économique de ce matériel.

Le protocole est très simple : Les sacs de déchets sont placés dans la cuve du compacteur et l'utilisateur déclenche le cycle de traitement.

Le vide d'air s'effectue alors dans le sac, qui est ensuite serti automatiquement.

Un désinfectant bactéricide et virucide est pulvérisé dans la cuve et une lampe à U.V. permettent filtration de l'air et neutralisation des germes et des odeurs.

Les sacs peuvent alors être manipulés en toute sécurité et stockés sans odeurs ; leur compactage de 50 à 70% permet un gain de place dans les locaux de stockage et véhicules de transport.

La présentation discrète de ce compacteur permet de le placer directement dans les unités de vie ou de soins afin de traiter les odeurs à la source.



AVANT

APRÈS

INFORMATIONS TECHNIQUES :

Alimentation électrique 230V - 50 Hertz - 0.75KW

Hauteur totale : 910mm - longueur : 880mm - largeur : 720mm

Sacs 110Litres Poids 158Kg - niveau sonore : 60dB

Economie Hygiène Gain de place Tri sélectif Développement durable

