

A grayscale photograph of medical waste disposal. In the foreground, a syringe with a needle is positioned horizontally. Below it, a biohazard symbol is partially visible, with the word "BIOHAZARD" printed in large, bold, black letters. In the background, there are crumpled white plastic bags and other medical waste items. A dark horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the text "DÉCHETS MÉDICAUX" in red.

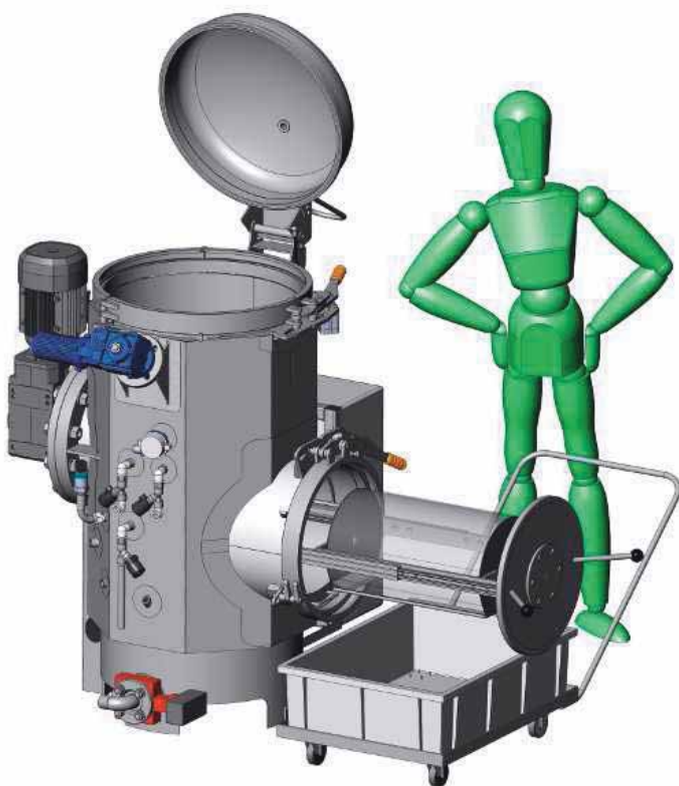
**DÉCHETS MÉDICAUX**

# GESTION DES DÉCHETS MÉDICAUX

SOLUTIONS COMPACTES POUR LA GESTION DES DÉCHETS SUR SITE :



## T100 - Traitement de 100 Litres par cycle.



### Caractéristiques générales

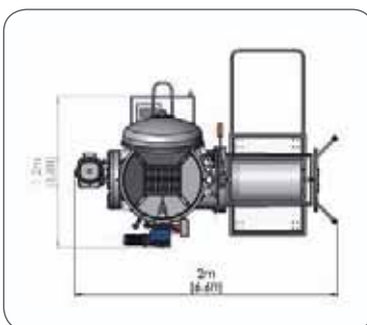
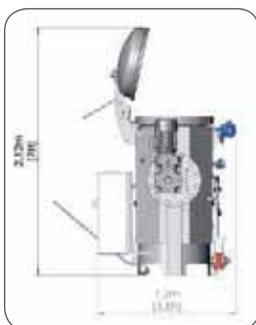
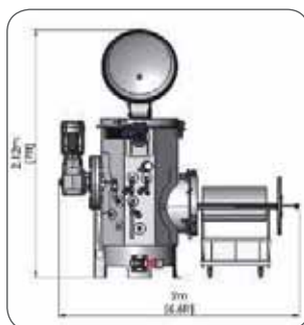
Dimensions (L x l x H)	200 x 120 x 212 cm
Poids total à vide	635 kg
Poids total, rempli d'eau pour épreuve décennale	780 kg
Charge par pied	0,1 kg/cm <sup>2</sup>
Vapeur	8 bar
Débit vapeur en pointe	35 kg/h
Air comprimé	6 bar
Électricité 380 V / Triphasé	5 kW

### Caractéristiques de fonctionnement

Temps moyen de cycle	30 minutes
Volume traité	100 litres
Densité moyenne du déchet	100 - 150 kg/m <sup>3</sup>
Poids moyen traité	10 - 15 kg/cycle
Stérilisation (abattement)	10 <sup>8</sup>
Réduction du volume des déchets	80 %

### Consommation / cycle

Vapeur	6 kg
Électricité	0,55 kWh
Eau	5 litres





Notre procédé, breveté, consiste à **broyer puis à stériliser** les déchets infectieux par vapeur d'eau. Le broyage et la stérilisation se font dans une même enceinte, tout inox, étanche, sans manipulation intermédiaire des déchets.



Les déchets contaminés sont introduits dans la chambre supérieure de la machine munie d'un broyeur à haute résistance. Les déchets sont broyés et acheminés, par gravité, vers la chambre inférieure.



Après broyage, les déchets, ainsi que tous les compartiments de la machine, sont chauffés par vapeur d'eau pour atteindre une température de 138 °C et une pression de 3,5 bar.



La stérilisation est obtenue en maintenant une température de 138 °C au cœur des déchets pendant 10 minutes.



Après refroidissement, les résidus obtenus rejoignent la filière du recyclage ou des déchets ménagers. Les déchets sont à la fois stérilisés (abattement = 10) avec une réduction de volume de 80 %.



Le procédé, entièrement automatique, se déroule selon un cycle moyen de 30 minutes. L'automate programmable assure la traçabilité de chaque cycle par impression et enregistrement sur carte mémoire des paramètres de fonctionnement.

Machine homologuée par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France, sous la tutelle des ministères de la Santé et de l'Environnement.



## ANDEC 12 L ET 25 L

- Caisse en carton ondulé double face (kraft PEBD)
- Epaisseur moyenne : 2,7 mm
- Haute résistance à l'humidité
- Fond automatique
- Deux poignées extérieures renforcées avec large passage de main protégé et anti-coupe doigt
- Instructions de montage sur le carton
- Sachet interne jaune en PEBD 60 microns rabattable sur la périphérie
- Collage périphérique interne du sachet, au niveau de la limite de remplissage
- Lien de fermeture du sachet solidaire du carton
- Fermeture provisoire et définitive
- Limite de remplissage sur le carton visible lors de toutes les étapes d'utilisation
- Conforme ADR, NFX30-507 et aux arrêtés DASRI des 24 novembre 2003 et 6 janvier 2006
- Usage interdit pour les déchets perforants et liquides non conditionnés
- Paquet de 10 unités, à plat

### 12 l

- Capacité utile : 12 l
- Masse brute maximale : 4 kg
- Dimensions couvercle fermé (HxLxl) : 385 x 200 x 200 mm
- Poids unitaire : 0,225 kg

Réf. **FHANDEC01** Carton Andec 12 l, lot de 10 pièces

### 25 l

- Capacité utile : 25 l
- Masse brute maximale : 6 kg
- Dimensions couvercle fermé (HxLxl) : 378 x 265 x 265 mm
- Poids unitaire : 0,36 kg

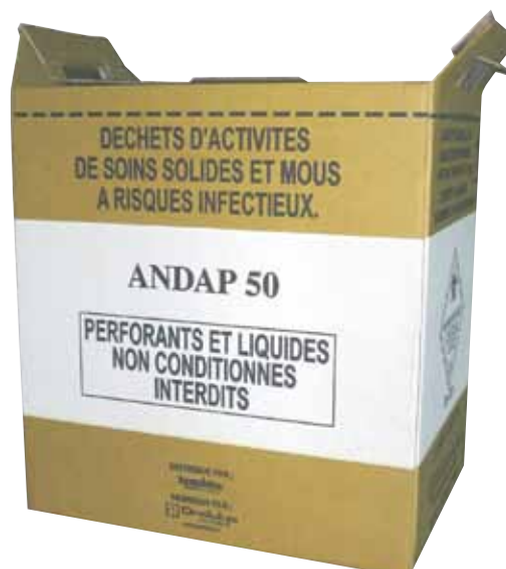
Réf. **FHANDEC02** Carton Andec 25 l, lot de 10 pièces



## ANDAP 50 L

- Caisse en carton ondulé double face (Kraft vierge)
- Epaisseur moyenne : 2,9 mm
- Haute résistance à l'humidité
- Fond automatique
- Deux poignées extérieures renforcées avec large passage de main protégé et anti-coupe doigt
- Instructions de montage sur le carton
- Sachet interne jaune en PEBD 60 microns rabattable sur la périphérie
- Collage périphérique interne du sachet, au niveau de la limite de remplissage
- Lien de fermeture du sachet solidaire du carton
- Fermeture provisoire et définitive
- Limite de remplissage sur le carton visible lors de toutes les étapes d'utilisation
- Conforme ADR, NFX30-507 et aux arrêtés DASRI des 24 novembre 2003 et 6 janvier 2006
- Usage interdit pour les déchets perforants et liquides non conditionnés
- Origine du produit : France
- Capacité utile : 47 l
- Masse brute maximale : 12,5 kg
- Dimensions couvercle fermé (HxLxl) : 435 x 401 x 296 mm
- Poids unitaire : 0,61 kg
- Paquet de 10 unités, à plat

Réf. **FHANDAP01** Carton Andap 50 l, lot de 10 pièces



## HOSPI 50 L

- Caisse en carton ondulé double face (épaisseur moyenne : 2,9mm)
- Haute résistance à l'humidité
- Fond automatique
- Deux poignées extérieures renforcées avec large passage de main protégé et anti-coupe doigt
- Instructions de montage sur le carton
- Sachet interne jaune en PEBD 60 microns rabattable sur la périphérie
- Collage périphérique interne du sachet, au niveau de la limite de remplissage
- Lien de fermeture du sachet solidaire du carton
- Fermeture provisoire et définitive
- Limite de remplissage sur le carton visible lors de toutes les étapes d'utilisation
- Conforme ADR, NFX30-507 et aux arrêtés DASRI des 24 novembre 2003 et 6 janvier 2006
- Usage interdit pour les déchets perforants et liquides non conditionnés
- Origine du produit : France
- Capacité utile : 47 l
- Masse brute maximale : 13 kg
- Dimensions couvercle fermé (HxLxl) : 580 x 295 x 295 mm
- Poids unitaire : 0,6 kg
- Paquet de 10 unités, à plat

Réf. FHHOSPI01 Carton Hospi 50l, lot de 5 pièces



## RÉCUPÉRATEUR D'AIGUILLES

- Dimensions : 11 x 8 x 3 cm
- Capacité 170 ml

Réf. CERECU01



## BASES ET SUPPORTS DE FIXATION POUR COLLECTEURS D'AIGUILLES

- FHSHAR12** Base adhésive reposionnable pour Sharpsafe 1 l, lot de 5 p
- FHSHAR14** Base adhésive reposionnable pour Sharpsafe 4 l à 7 l, lot de 5 p
- FHSHAR15** Base adhésive reposionnable pour Sharpsafe 9 l à 13 l, lot de 5 p
- FHSHAR17** Plateau rigide double alvéole pour Sharpsafe 1 l / 2 l / 3 l, lot de 5 p
- FHSHAR18** Plateau rigide triple alvéole pour Sharpsafe 1 l / 2 l / 3 l, lot de 5 p

## COLLECTEURS D'AIGUILLES

- Fermeture à double position : provisoire et définitive
- Niveau de remplissage maximum matérialisé par un trait de jauge noir
- Marquage par étiquette plastique thermocollée indéchirable, résistante à l'humidité et indécollable à l'autoclavage
- Munie d'une poignée pour le transport
- Utilisable de façon mono manuelle
- Autoclavage validé à 134°C pendant 18 minutes (suivant NFX30-500) sur conteneur vide et ouvert
- Conforme ADR, BS7320, NFX30-500 et titulaire de la Marque NF302

### 0,2 L –POUR PATIENT EN AUTOTRAITEMENT (DIABÉTIQUE) OU INFIRMIÈRE–

- Boîte monobloc jaune à couvercle translucide en Polypropylène
- Capacité utile : 0,16 l
- Dimension de l'ouverture C : 25 x 20 mm
- Dimensions [HxLxl] : 146 x 79 x 37 mm
- Poids : 0,055 kg

Réf. FHSAR28 0,2 l ouverture déconnexion stand. & aig. de stylo, lot de 100

### 0,3 L –POUR INFIRMIÈRE–

- Boîte monobloc jaune à couvercle translucide en Polypropylène
- Capacité utile : 0,25 l
- Dimension de l'ouverture C : 40 x 30 mm
- Dimensions [HxLxl] : 130 x 105 x 50 mm
- Poids : 0,064 kg

Réf. FHSAR29 0,3 l ouverture large & déconnexion standard, lot de 100

### 0,45 L –POUR INFIRMIÈRE–

- Boîte monobloc jaune à couvercle translucide en Polypropylène
- Capacité utile : 0,35 l
- Dimension de l'ouverture C : 40 x 30 mm
- Dimensions [HxLxl] : 169 x 103 x 50 mm
- Poids : 0,088 kg

Réf. FHSAR30 0,45 l ouverture large & déconnexion standard, lot de 100

### 0,6 L –POUR INFIRMIÈRE–

- Boîte monobloc jaune à couvercle translucide en Polypropylène
- Capacité utile : 0,47 l
- Dimension de l'ouverture C : 40 x 30 mm
- Dimensions [HxLxl] : 221 x 106 x 54 mm
- Poids : 0,110 kg

Réf. FHSAR31 0,6 l ouverture complète, carton de 100

### 1 L –POUR CABINET MÉDICAL–

- Boîte 2 parties (cuve jaune et couvercle translucide)
- Capacité utile : 0,8 l
- Dimension de l'ouverture large : 55 x 35 mm
- Dimensions couvercle monté [HxLxl] : 180 x 108 x 90 mm
- Poids : 0,126 kg

Réf. FHSAR32 1 l, carton de 100

### 2 L –POUR CABINET MÉDICAL–

- Boîte 2 parties (cuve jaune et couvercle translucide)
- Capacité utile : 1,6 l
- Dimension de l'ouverture : 55 x 50 mm
- Dimensions couvercle monté [HxLxl] : 178 x 195 x 120 mm
- Poids : 0,22 kg

Réf. FHSAR33 2 l ouverture nouvelle génération avec clapet, lot de 50

### 3 L –POUR CABINET MÉDICAL–

- Boîte 2 parties (cuve jaune et couvercle translucide)
- Capacité utile : 2,2 l
- Dimension de l'ouverture : 55 x 50 mm
- Dimensions couvercle monté [HxLxl] : 205 x 197 x 120 mm
- Poids : 0,255 kg

Réf. FHSAR34 3 l ouverture nouvelle génération avec clapet, lot de 50

### 4 L –POUR CABINET MÉDICAL–

- Boîte 2 parties (cuve jaune et couvercle translucide)
- Capacité utile : 3 l
- Dimension de l'ouverture : 55 x 50 mm
- Dimensions couvercle monté [HxLxl] : 245 x 175 x 175 mm
- Poids : 0,31 kg

Réf. FHSAR35 4 l ouverture nouvelle génération avec clapet, lot de 50

### 7 L –POUR LABORATOIRE/HÔPITAL–

- Boîte 2 parties (cuve jaune et couvercle translucide)
- Capacité utile : 5,6 l
- Dimension de l'ouverture : 55 x 50 mm
- Dimensions couvercle monté [HxLxl] : 380 x 175 x 175 mm
- Poids : 0,43 kg

Réf. FHSAR36 7 l ouverture nouvelle génération avec clapet, lot de 50

### 9 L –POUR LABORATOIRE/HÔPITAL–

- Boîte 2 parties (cuve jaune et couvercle translucide)
- Capacité utile : 6,9 l
- Dimension de l'ouverture : 210 x 60 mm
- Dimensions couvercle monté [HxLxl] : 291 x 292 x 195 mm
- Poids : 0,615 kg

Réf. FHSAR37 9 l, carton de 20

### 13 L –POUR LABORATOIRE/HÔPITAL–

- Boîte 2 parties (cuve jaune et couvercle translucide)
- Capacité utile : 9,9 l
- Dimension de l'ouverture : 210 x 60 mm
- Dimensions couvercle monté [HxLxl] : 353 x 292 x 195 mm
- Poids : 0,70 kg

Réf. FHSAR38 13 l, carton de 20



0,2 l

0,3 l

0,45 l

0,6 l

1 l

2 l

3 l

4 l

7 l

9 l

13 l



### 01.7101

#### SINGLE STORAGE CART

- Made of s.s glazed tube AISI 304. Equipped with 4 ø 80 mm. swivel casters, with bumpers. 100% polyester bags, strong and resistant, with pre-stitched closing lace.
- Dimension: 45cm L 36m H 95cm

#### CHARIOT PORTE-SAC SIMPLE

- Fabriqué en acier inoxydable tube vitré AISI 304. Equipé de 4 ø 80 mm. roulettes pivotantes, avec pare-chocs. Sacs 100% polyester, solides et résistants, avec une fermeture en dentelle pré-cousue
- Dimension: 45cm L 36m H 95cm



Bag included  
Sac inclus

63cm L 78m H 106cm

#### STORAGE CART

- Made of s.s glazed tube AISI 304. Equipped with 4 ø 80 mm. swivel casters, with bumpers. 100% polyester bags, strong and resistant, with pre-stitched closing lace.
- **01.7110** Single storage cart 63 x 43 x 106 cm
- **01.7120** Double storage cart 63 x 78 x 106 cm

#### CHARIOT PORTE-SAC

- Fabriqué en acier inoxydable tube vitré AISI 304 Equipé de 4 ø 80 mm. roulettes pivotantes, avec pare-chocs. Sacs 100% polyester, solides et résistants, avec une fermeture en dentelle pré-cousue
- **01.7110** Chariot Portesac simple 63 x 43 x 106 cm
- **01.7120** Chariot Portesac double 63 x 78 x 106 cm



#### SOILED LINEN TROLLEY

- Epoxy painted tubular steel. Removable bag. Knock down construction.
- **02.842.00** Mounted on ø 80 mm casters.
- **02.843.00** Without casters.

#### PORTE-SAC A LINGE SALE

- Structure en tube d'acier revêtement époxy. Sac amovible. Structure démontable.
- **02.842.00** Monté sur roulettes ø 80 mm.
- **02.843.00** Sans roulettes



#### SOILED LINEN TROLLEY

- Chrome plated frame.
- Mounted on ø 80 mm casters. Removable bag
- **02.840.00** Single storage cart
- **02.841.00** Double storage cart

#### PORTE-SAC A LINGE SALE

- Structure en acier chromé.
- Monté sur roulettes ø 80 mm. Sac amovible.
- **02.840.00** Chariot Portesac simple
- **02.841.00** Chariot Portesac double



### 01.7115

#### WASTE BIN WITH PEDAL

- Open/close controlled by pedal to avoid contact with hands. Bag capacity 70lt.
- Equipped with 4 ø 80 mm wheels, 2 swivel and 2 with brake.

#### PORTE-SAC A LINGE SALE

- Système d'ouverture/fermeture contrôlé par pédale permettant ainsi d'éviter le contact avec les mains. Equipé de 4 roues ø 80 mm, dont 2 pivotantes et 2 avec frein. Capacité du sac: 70L.



### 02.844.00

#### WASTE BIN WITH PEDAL

- Equipped with handle for easy transport. It is provided with a front door to remove and easily change the sack.
- Manufactured in stainless steel.

#### POUBELLE AVEC PEDAL

- Equipé d'une poignée pour faciliter le transport. Muni d'une porte pour enlever et changer facilement le sac. Fabriqué en acier inoxydable.

# Dispositifs de nettoyage et de désinfection vapeur



NF EN ISO 13485 : 2012

ISO 9001 : 2008



Le dispositif SP400 assure le bionettoyage des surfaces au quotidien: locaux, mobilier, équipements, dispositifs médicaux .....

La qualité constante de la vapeur du SP400 :

- garantit son efficacité
- assure un résultat de propreté et de désinfection optimal
- évite le ré-encrassement des surfaces.

Le SP400 est spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8h/jour.

Le dispositif SP400 est très ergonomique. Intégré à son chariot de bionettoyage, son utilisation est simple et très adaptée aux protocoles d'entretien journalier.

La gamme étendue d'accessoires adaptables contribue à son l'efficacité et sa polyvalence.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Chaudière
  - Volume total 3.5 L
  - Matière / qualité inox 316L
  - Pression 5bars
  - Température 150°C
  - Dispositif auto-remplissage oui
  - Débit vapeur 0 à 150 g/mn
- Puissance électrique
  - Alimentation 230v – 50 Hz
  - Chaudière 2750w
  - Thermoplongeur, démontable et anticorrosion
  - Puissance totale absorbée 2800w
- Capacité des réservoirs
  - Eau pour production vapeur 4,6 L
  - Filtre sortie vapeur oui
- Indice de Protection électrique
  - Appareil IP 44
  - Boîtier électrique et électronique étanche IP 56
- Poids et dimensions
  - Gaine vapeur 4,5 m
  - Câble électrique en néoprène 10 m
  - Appareil seul 19 Kg
  - Dimensions L 42 x l 30 x h 43 cm
- Homologation / certifications
  - CE Dispositif Médical - ISO 13485 - ISO 9001
- Garantie totale : 1 an (pièces / main d'œuvre et frais de transport ou déplacement (hors gaine vapeur et accessoires)
- Garantie : 3 ans sur chaudière selon conditions de la garantie SANIVAP



SP400KIT

# DEVEA Conseil



447 chemin des plaines  
13760 Saint-Cannat  
France

Mobile / Whatsapp   
+33 (0)6 30 100 100

dominique.poli@deveaconseil.com  
www.deveaconseil.com

**+ de 1.000 références en stock  
des conseils, des garanties**

