

# Table aspirante TA N

## Avantages

- protection pour les gaz lourds
- protection pour les poudres
- protection de l'utilisateur
- protection de l'environnement

## Applications

Manipulation de poussière ou de poudre  
Manipulation de vapeurs lourdes  
Anesthésie  
Chirurgie d'animaux

## Principe

Cet appareil permet la protection de l'utilisateur contre l'émanation de gaz toxiques piégés par les charbons actifs.

L'air est aspiré sur toute la surface du plan de travail perforé.

Il est ensuite filtré au travers 1 ou 2 étages de filtration successive possible:

- préfiltre type G3 ou F7
- filtre à charbon actif pour piéger les émanations moléculaires (vapeur / gaz)
- filtre absolu HEPA pour piéger les émanations particulaires (poudre / poussière)

## Construction

Caisson en acier inox grade 220  
Plan de travail perforé en acier inox  
Ventilateur centrifuge IP44 contrôlé électroniquement  
Filtre à charbon actif type Acticarbon  
Filtre absolu HEPA type H14 (efficacité 99,999% à 0,3µ)

## Dimensions

Modèle	Dimensions utiles (cm)		Dimensions hors tout (cm)		
	L	P	L	P	H
TA 90	90	60	100	70	85
TA 120	120	60	130	70	85



## Commandes

Le panneau de commandes, accessible par l'avant, comprend :

- interrupteur marche/arrêt
- variateur de vitesse



## Autres équipements standards

### Roulettes

Le châssis support est monté sur 4 roulettes pivotantes dont 2 autobloquantes

### Compteur horaire

Pour suivre la durée d'utilisation des filtres

## Options

### Filtres

Préfiltre gravimétrique type G4  
Filtre opacimétrique type F7  
Filtre absolu HEPA  
Filtre à charbon actif

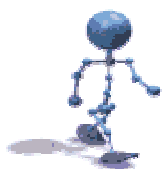
## Accessoires

### Kit panneaux de guidage

Panneaux en Altuglass transparent de 600 mm de haut à monter sur les côtés et l'arrière de la table (pour assurer une meilleure aspiration à l'avant du poste)

### Supports

Fixations et rails en aluminium anodisé sur demande



# Oxygen

*La maîtrise de l'air propre*