



## Poste de travail à flux laminaire **3A-PT & 3A-PTT**



Poste de travail à flux laminaire pour table 3A-PT



Poste de travail à flux laminaire 3A-PTT

Les postes de travail à flux laminaire **3A-PT & 3A-PTT** sont destinés à protéger le produit manipulé des contaminants externes provenant de l'air ambiant et de l'opérateur lui-même. Le volume de travail est balayé par un flux d'air ultra-propre unidirectionnel, qui s'écoule sans turbulence du plafond vers le plan de travail, s'opposant ainsi à toute entrée d'air ambiant.

Le générateur d'air propre qui est placé sur la structure en profilés d'aluminium anodisé, permet d'obtenir une classe de propreté ISO5 (classe 100—FS209E) dans le volume de travail.

Le modèle **3A-PT** se pose directement sur une surface de travail tandis que la version **3A-PTT** intègre un plateau de travail monté sur piètement.

Tous les modèles sont disponibles en trois tailles avec de multiples options à choix (dimensions sur mesure, éclairage intégré, caisson insonorisant pour l'horlogerie ...etc.).

### **Applications ;**

- Remplissage de poches et de seringues.
- Préparation de milieux de culture.
- Conditionnement parapharmaceutique.
- Contrôle de stérilité.
- Assemblage micromécanique, Horlogerie ...etc.

# Poste de travail à flux laminaire 3A-PT & 3A-PTT

## Modèles disponibles (3A-PTT= avec table de travail / 3A-PT = sans table de travail)

Type	Dimensions [mm]	Générateur d'air propre	0.45 m/s [m³/h]	[dB(A)] *	[W / A / V]	Comde	Filtre	Code
3A-PTT-6	658 x 698 x 1764	MAC10 Original STD 585 x 585	612	50	270 / 1,5 / 220	3 Vitesses	HEPA	C 3020
3A-PTT-9	958 x 698 x 1764	MAC10 Original STD 885 x 585	816	50	270 / 1,5 / 220	3 Vitesses	HEPA	C 3021
3A-PTT-12	1258 x 698 x 1764	MAC10 Original STD 1185 x 585	1'105	50	270 / 1,5 / 220	3 Vitesses	HEPA	C 3022
3A-PT-6	658 x 698 x 994	MAC10 Original STD 585 x 585	612	50	270 / 1,5 / 220	3 Vitesses	HEPA	C 3010
3A-PT-9	958 x 698 x 994	MAC10 Original STD 885 x 585	816	50	270 / 1,5 / 220	3 Vitesses	HEPA	C 3011
3A-PT-12	1258 x 698 x 994	MAC10 Original STD 1185 x 585	1'105	50	270 / 1,5 / 220	3 Vitesses	HEPA	C 3012

\*Niveau sonore sous flux pour une vitesse de 0.45 m/s

## Equipement de base ;

- MAC10 Original STD (moteur asynchrone)
- Filtre HEPA (99.99% 0.3 µm)
- Interrupteur On-Off avec commutateur à trois vitesses
- Châssis en profilés d'aluminium anodisé
- Parois périphériques en verre acrylique de 4 mm
- Face avant rabattable sur charnières
- Eclairage 1x28W avec tube fluorescent

## En option ;

- MAC10 IQ (moteur ECM) avec régulation automatique du débit
- Filtre ULPA U15 (99.9995% 0.12 µm)
- Variateur de vitesse
- Caisson insonorisant, version ultra silencieuse pour l'horlogerie
- Dimensions sur mesure
- Face avant guillotine
- Parois périphériques en différents matériaux



Purificateurs mobiles Airinspace  
Version Plasmair Sentinel et Hepa Guardian

## Nos autres produits ;

- Flux laminaire autonome gainable 3A-FFU
- Cabine à empoussièrement contrôlé MiniZec 3A-CEC-PL, PR, PS
- Caissons de diffusion terminaux 3A-CSD & 3A-CGD
- Table de séchage à flux ultra-propre 3A-TS
- Purificateurs d'air mobiles Airinspace, version Plasmair et Hepa



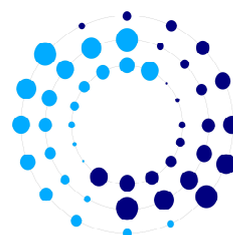
MiniZec 3A-CEC-PL

**3lément'Air SA**

Ch. du Publoz 11  
CH-1073 Savigny / VD  
Suisse

Téléphone : 021 633 75 67  
Fax : 021 633 75 68  
Messagerie : info@3lementair.ch

**3lément'Air**



**www.3lementair.ch**