



L'informatique propre

# PUPITRE INFORMATIQUE CLEANOX PIC

La saisie ergonomique et aseptique monobloc

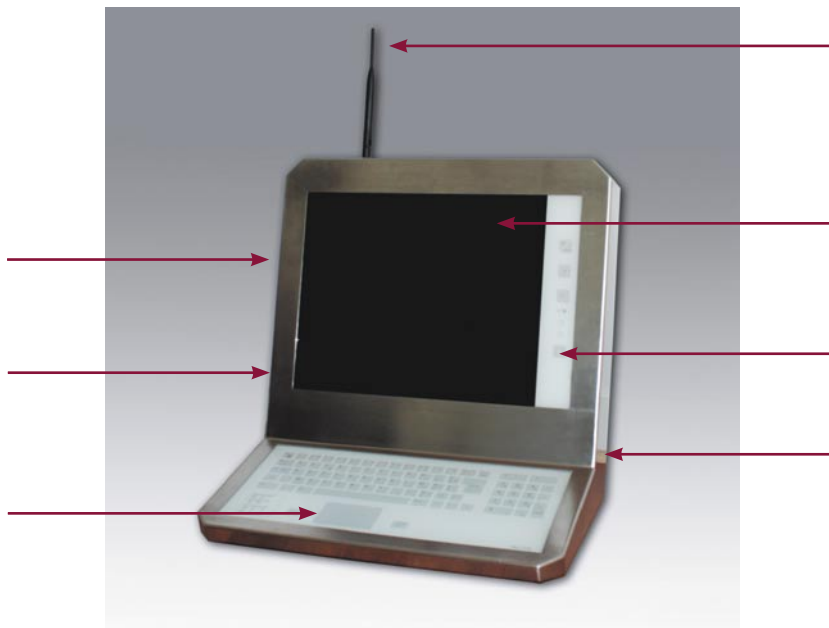
## GAMME SALLES BLANCHES :

Une chaîne d'outils performants pour l'informatisation des zones stériles.

Bloc Panel/PC  
et clavier lisse  
étanche IP 65

Client léger  
ou HDD intégré

Clavier tactile  
en verre trempé  
avec touch pad



Connexion WIFI

Ecran 17" sous  
façade en verre  
trempé 3 mm

Bandeau tactile  
pour réglage écran

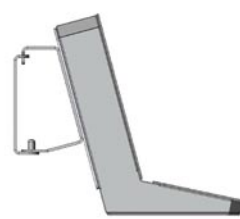
Caisson en inox



Clavier lisse inaltérable



Version sur pied



murale



sur chariot

**100% étanche,  
multi configurations,**

**le pupitre CLEANOX PIC intègre pour une gestion efficace du process en salle propre :**

- **Le Panel PC ISIA C** avec client léger Wyse C 90 LEW ou disque dur 160 Go
- **Le clavier tactile T 807** avec grand Touch Pad central et pavé numérique
- **Dans un caisson étanche** sans ouïes ni ventilation, sans recoins ni angles fermés

Il peut être déployé selon 3 configurations : posé sur un plan de travail (avec ou sans pied rehausseur), fixé au mur, embarqué sur son chariot mobile autonome.

- Connectiques arrières IP 67 protégées par bouchons Bulgin 1 RJ 45, 2 USB , 1 mini USB
- Matériaux supportant tous les désinfectants (Inox 304 L électropoli et verre trempé)
- Technologie tactile par effet capacitif offrant des surfaces lisses et résistantes
- Saisie fluide sans pression, confortable même avec des gants

## GAMME SALLES BLANCHES

Adaptés aux normes d'hygiène les plus rigoureuses et mis au point avec les équipes techniques de laboratoires, les matériels de la Gamme Salles Blanches sont parfaitement étanches. Claviers, écrans muraux, Panel/PC, pupitres ou chariots TACTYS répondent aux besoins spécifiques de propreté et d'ergonomie lors de la saisie informatique en salle stérile. Ils peuvent fonctionner en milieu chaud, humide, poussiéreux, dans des environnements réputés agressifs



Clavier lisse



Écran tactile corian



Panel/PC ISIA



Chariot Cleanox ITC



Pupitre Cleanox



Des études sur l'ergonomie du poste de saisie, en partenariat avec un grand laboratoire pharmaceutique, ont déterminé l'angle du pupitre, ses formes arrondies, la structure d'intégration de l'écran et du clavier.

### PUPITRE INOX 17"

MATÉRIEL	
Structure	Inox 304L brossé electropoli
Étanchéité	IP65 face avant et face arrière Sans ouies, sans ventilation
Dimensions	H 44, L 46, Prof. 39 cm
Poids	21 kg
Alimentation	Fonctionnement 12VDC / 3A - ALIMENTATION 220 V
Température	fonctionnement 10 ~ 40°C stockage -20 ~ 60°C
Humidité	20 ~ 80%
Processeur	VIA C7 cadencé à 1GHz
Mémoire	2Go de mémoire FLASH ou disque dur 2"5 - 80Go ou 160Go (en option) 2Go de mémoire RAM
Chipset	VIA VX855
Connectique étanche en face arrière	1 port mini USB 2.0 2 ports USB 2.0 standards 1 connecteur RJ45 Interrupteur général étanche
Réglages/Affichage Écran	Tactile en face avant Mise Marche / Arrêt Luminosité / contraste / couleur Interrupteur marche/arrêt

AFFICHAGE	
Surface d'affichage écran (mm)	337,92 (H) * 270,34 (V) mm - 43cm 17 pouces
Technologie	a-SITFT matrice active
Nombre de pixels	1280(H) * 1024(V)
WIFI	
Compatibilité WiFi	WPA/802.11 a/b/g/n - IEEE 802.1x Authentification sans fil WPA-2, WEP et WPA
CLAVIER	
Technologie Clavier	Tactile en verre trempé 6 mm par effet capacitif Fonctionne avec des gants - Étanche IP65
Fonctions Clavier	Pavé numérique - Touchpad intégré Verrouillage pour le nettoyage - Bip sonore réglable
Connectique Clavier	USB
LOGICIEL EMBARQUE	
Caractéristiques du firmware Wyse	Microsoft Windows XP Embedded SP3 Microsoft Internet Explorer 7.0 résident : HTML, JavaScript, XML, Active X, Sun JRE, Media Player, client web Citrix Citrix ICA 11 résident
Système d'exploitation serveur	Citrix XenDesktop Windows terminal server 2003 et 2008 Interface utilisateur Démarrage à partir de la mémoire FLASH locale
Administration	Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN)-option interne



Produit conçu et fabriqué en France,  
le pupitre informatique Cleanox PIC est garanti 2 ans retour atelier