



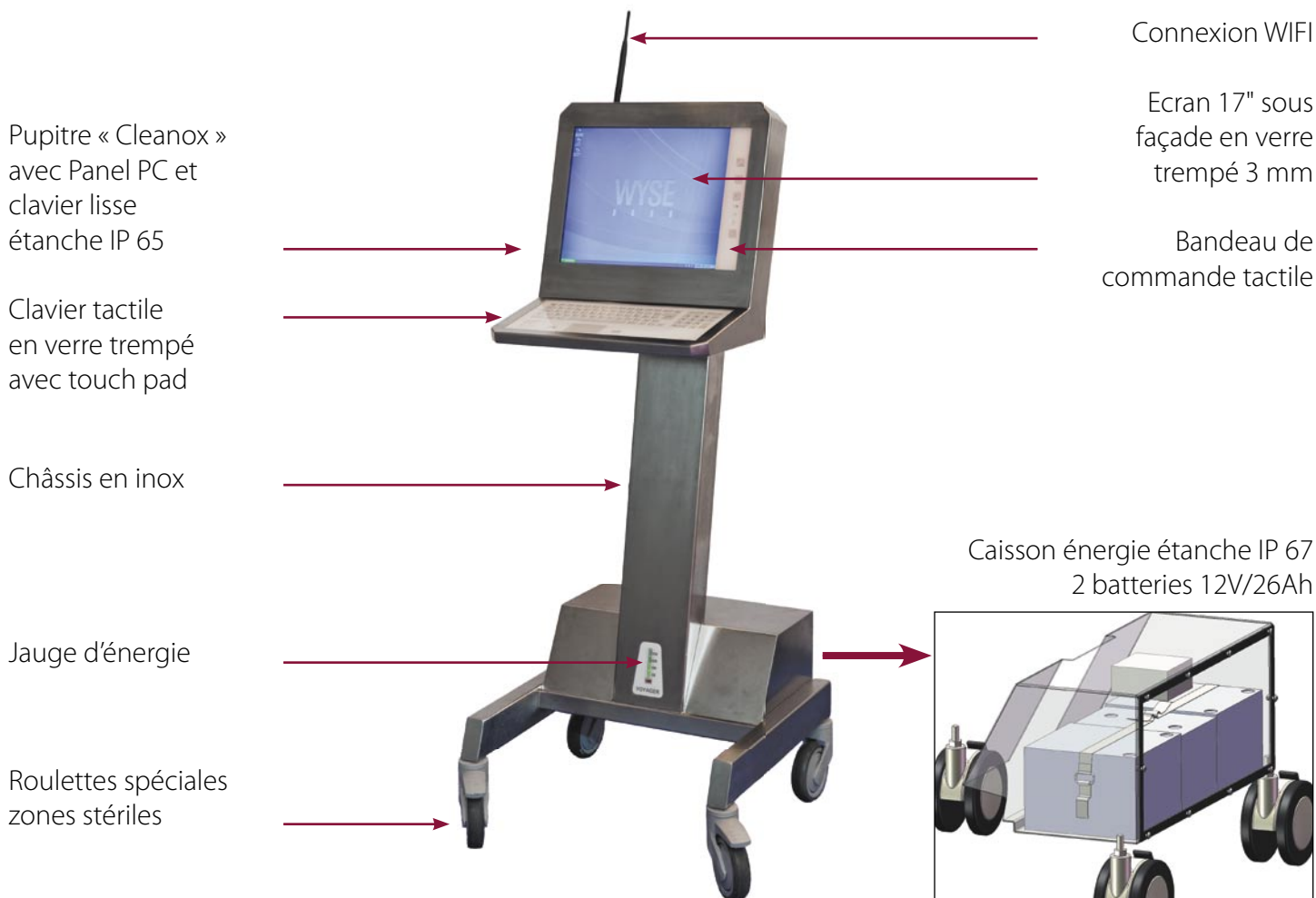
L'informatique propre

CHARIOT DE SAISIE CLEANOX ITC

Pour une saisie mobile ultra propre et sûre

GAMME SALLES BLANCHES :

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



**Étanche et autonome,
100% décontaminable,
complet et ergonomique,
le chariot informatique intégré CLEANOX ITC comprend :**

- **Un châssis étanche** en Inox sans recoins ni angles fermés
- **Le pupitre Cleanox PIC IP 65** sans ouïes ni ventilation, avec Panel PC et clavier tactile
- **Le caisson énergie isolé** pour 8 heures d'autonomie avec chargeur, batteries et jauge

- Configuration client léger Wyse C 90 LEW ou PC disque dur 160 Go
- Connectiques arrières IP 67 protégées par bouchons Bulgin 1 RJ 45, 2 USB, 1 mini USB
- Matériaux supportant tous les désinfectants (Inox 304 L électro poli et verre trempé)
- Technologie tactile par effet capacitif offrant des surfaces lisses et inaltérables
- 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



Pupitre Cleanox



Chariot Cleanox ITC



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; la hauteur d'utilisation, aussi bien en utilisation sur borne que sur chariot mobile.

PUPITRE INOX 17"

MATÉRIEL	
Structure	Inox 304L broissé electropoli
Étanchéité	IP65 face avant et face arrière. Sans ouies, sans ventilation
Dimensions	h 44 cm, l 45 cm, prof. 39 cm
Alimentation	Fonctionnement 12VDC / 3A B41
Température	fonctionnement 10 ~ 40° C stockage -20 ~ 60° C
Humidité	20 ~ 80%
Processeur	VIA C7 cadencé à 1 GHz
Mémoire	2 Go de mémoire FLASH ou disque dur 2"5 - 80 Go ou 160 Go (en option) 2 Go de mémoire RAM
Chipset	VIA VX855
Connectique étanche en face arrière	1 ports MINI USB 2.0 2 ports USB 2.0 standards 1 connecteur RJ45 Interrupteur général étanche
Réglages/Affichage Ecran	Tactile en face avant - Mise Marche / Arrêt Luminosité / contraste / couleur - Indicateur "batterie faible"
AFFICHAGE	
Surface d'affichage écran (mm)	337,92 (H) * 270,34 (V) mm - 43cm 17 pouces
Technologie	a-Si TFT matrice active
Nombre de pixels	1280(H) * 1024(V)
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

WIFI	
Compatibilité WiFi	WPA/802.11 a/b/g/n - IEEE 802.1x Authentification sans fil WPA-2, WEP et WPA
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

CHARIOT INOX

STRUCTURE	
Structure	Inox 304L broissé electropoli
Étanchéité	IP65
Dimensions	h 143 cm, l 55 cm, prof. 55 cm
Hauteur du plan de saisie	104 cm
Roulettes	Nylox
PACK ENERGIE	
Batteries	2 batteries Gel plomb 12 V - 26 AH
Jauge	Indicateur d'énergie résiduelle
Autonomie	8 heures
Recharge	Chargeur intégré par alimentation 220 V
Temps recharge	6 heures



Produit conçu et fabriqué en France,
le chariot de saisie Cleanox ITC est garanti 2 ans retour atelier.