Gestion du dossier patient **Stations informatiques IP**

Dans le cadre de l'informatisation des services de soins, PRATICIMA propose différents modèles de stations informatiques pour ordinateur portable, panel PC ou écran avec unité centrale.

Nos stations sont **ultra légères et maniables** et offrent un réel confort d'utilisation. **Configurables et modulables a posteriori**, elles évoluent en fonction des besoins des professionnels de santé.



Points forts

- Plan de travail ajustable en hauteur par vérin à gaz : saisie assis ou debout
- ▶ Rail normalisé réglable sur toute la hauteur
- ▶ Nombreux accessoires disponibles
- Surfaces lisses, sans interstice pour un nettoyage facilité
- ▶ Résistant aux produits de désinfection hospitaliers







Stations informatiques IP

Modèles











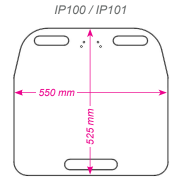


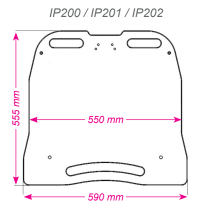
Désignation	Référence
Station informatique IP100 avec arceau de sécurité pour ordinateur portable	8EIP100
Station informatique IP101 avec arceau de sécurité pour ordinateur portable + rail + support batterie + batterie amovible	8EIP101
Station informatique IP200 avec support Vesa	8EIP200
Station informatique IP201 avec support pour ordinateur portable	8EIP201
Station informatique IP202 avec support pour ordinateur portable + tiroir clavier + seconde tablette	8EIP202



Stations informatiques

Données techniques







Matières

Piètement	Structure en aluminium et acier traités à l'époxy
Plan de travail	IP100 / IP101 : Polyéthylène (PE) Starboard ép. 12,7 mm IP200 / IP201 / IP202 : PMMA bleu satiné translucide ép. 8 mm
Roues	Double bandage en caoutchouc non tachant - chape polyamide (PA)
Tiroir clavier	Cadre support : acier RAL7040 / coulisse : acier zingué / support clavier : plastique
Support ordinateur	Acier / plastique
Support Vesa	Acier / aluminium / plastique
Arceau de sécurité	Acier / plastique

Informations diverses

Piètement	Coloris gris
Roues	arnothing 100 mm - 2 à frein + 2 pivotantes - double blocage de la roue et du pivot
Vérin	Vérin à gaz avec positions de verrouillage, commandé par une poignée ergonomique
Charge admissible	6 à 12 kg selon le réglage du vérin
Poids à vide	IP100 : 14,8 kg IP200 : 21 kg IP201 : 19,5 kg IP202 : 24,25 kg sans seconde tablette
Dimensions hors tout	IP100 / IP101 : L. 550 x P. 525 x H. 865-1265 mm IP200 : L. 590 x P. 555 x H. 1098-1628 mm IP201 / IP202 : L. 590 x P. 555 x H. 1025-1425 mm
Hauteur du plan de travail	Mini : 815 mm / Maxi : 1215 mm
Compatibilité	IP100 / IP101 / IP201 / IP202 : ordinateur portable avec une largeur hors tout max de 430 mm IP200 : écran 27 pouces maximum compatible avec la norme Vesa

Emballage

Conditionnement	À l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection
Dimensions	L. 620 x P. 600 x H. 920 mm



Stations informatiques IP

Équipements optionnels

Rail normalisé et accessoires compatibles



Rail normalisé fixé sur colonne avant ou arrière Réf. 8E480



Panier latéral grand modèle Réf. 28061N.GR



Panier latéral petit modèle Réf. 28062N.GR



Casier de rangement Réf. 28063N.GR



Support batterie Réf. 2C000



Trieur 3 cases Réf. 28011N

Autres équipements



Support lecteur code-barres
Réf. 8E473



Support souris Réf. 8E472



Support SHA Réf. 8E478



Support UC Réf. 8E471



Support alimentation horizontal sous plan de travail

Réf. 8E475



Crochet porte-câble petit modèle Réf. 8E479

Tablette supplémentaire Réf. 8E482



Tiroir clavier avec support souris pré-montée droite / gauche (incompatible avec la station 8EIP100)

Réf. 8E483



Stations informatiques IP

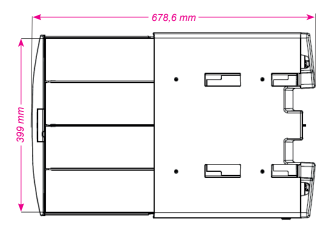
Bloc tiroir - Réf. 8E486

Matière: acier / alliage d'aluminium / plastique

Poids: 3,7 kg

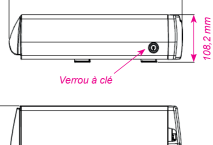
Dimensions extérieures : 426 x 108,2 x 415,4 mm
 Dimensions intérieures : 399 x 70 x 298 mm

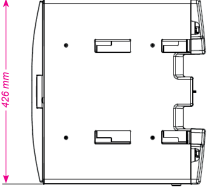
Sécurisation : verrou à cléCharge admissible : 2 kg





415,4 mm





Batterie amovible - Réf. 8E485

Type : Lithium Polymère

Dimensions: 194 x 120 x 21 mm

Couleur : gris argent

▶ Signalisation : LED bleues

Autonomie: 7 heures

Alimentation INPUT: 19 V / 1,2 A

▶ Alimentation OUTPUT :

- DC 12V / 2,5 A

- DC 16 V / 4 A

- DC 19 V / 4 A

Capacité: 30 000 mAh



