



Technologie de données

TIM 1 Chariot des soins mobile IT

Optimisez votre visite par une mobilité augmentée. Le chariot de soins mobile TIM 1 vous permet d'enregistrer les données nécessaires directement sur place à la station: vous économisez du temps et des trajets pour d'autres priorités.

Le poste de travail mobile offre la possibilité d'accéder aux résultats/analyses médicaux actuels ou aux dossiers informatisés des patients partout et à toute heure.

Grâce à l'écran 19" et une hauteur de travail idéale, le chariot mobile assure un travail ergonomique. L'ordinateur puissant du TIM 1 est intégré dans la partie inférieure du chariot et protégé conformément. L'alimentation du chariot est 230 V, fournie par un transformateur courant continu/courant alternatif. Par conséquent, on peut utiliser des périphériques standard.



TIM 1

- Haute flexibilité à la station
- Sans ventilation
- équipé en standard d'un onduleur sinus 230VAC / 250 W
- tous les composants EDV directement disponibles



Technologie de données

TIM 1 Chariot des soins mobile IT

Chariot de soins mobile:

- Console de base avec plateau pour écran ou PC radiocommande
- Rallonge pour clavier et souris offrant une hauteur de travail ergonomique (DIN 4549)
- Disponibles en différentes versions (tiroirs, portes, etc.)
- Déplacement simple grâce à une poignée ergonomique et aux grands rouleaux
- Très stable (rouleaux extérieurs et centre de gravité abaissé)

Alimentation:

- Onduleur sinus: 230VAC / 250 V
- Batterie: 2 x 12 V/60hA Vlies (rechargeable via chargeur intégré)
- Contrôleur de batterie pour contrôler la tension de batterie

Unité PC:

Processeur:	Intel ULV Celeron M** ou Intel Pentium M**
Mémoire de travail:	512 MB
Mémoire de fond:	2GB flash, mémoire/disque dur optionnellement extensibles
Système d'exploitation:	Windows XP Embedded*, autres systèmes sur demande
BIOS:	512 KB/1024 KB flash, compatible pour updating, amorçable de LAN et USB
Interfaces:	Ethernet10/100 Base-T auto-switch, 2 RS232, dont 1 RS485 optionnellement 3 USB 2.0, Connexion clavier PS/2, Connexion VGA Contrôleur de tension externe Sur option: WLAN selon norme IEEE 802.11a/b/g, Chiffrement WEP, WPA et WPA2 (AES), Connexion antenne externe

* Inscrit label - Microsoft
** Inscrit label - Intel
Technique modifications réservées