

Ergotron Cart with LCD Arm SLA Powered 2 Drawers Wagen für LCD-Display/Tastatur/Maus/CPU/Notebook/Barcodescanner offene Architektur verriegelbar Aluminium verzinkter Stahl hochwertiger Kunststoff Bildschirmgröße: bis zu 61 cm 24 Zoll 66 Ah B



Artikelnummer 994126278

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Bleiben Sie produktiv und auf dem neuesten Stand - mit dem zertifizierten Stromversorgungssystem. Dieser innovative, ergonomische und leicht zu handhabende medizinische Fahrwagen verfügt über eine stufenlose Höhenverstellfunktion für stehende und sitzende Tätigkeiten und eine einstellbare, nach hinten neigbare Tastaturablage. Sein selbstverschließendes Schubladensystem ermöglicht ein einfaches und effizientes Management nicht süchtig machender Medikamente.

Selbstverschließende Schublade: Einfaches und effizientes Medikamentenmanagement am Point-of-Care reduziert die Fehlerwahrscheinlichkeit; Sicherheitssystem speichert PINs für bis zu 100 Benutzer.

Die Schubladen beinhalten versetzbare Trenneinsätze, mit denen mehrere Fächer eingerichtet werden können.

Optimales ergonomisches Design für jede Körpergröße; Einstellung der Sitz- oder Stehposition und Anpassung stufenlos mit einem Handgriff - mehr Komfort und höhere Produktivität für den Bediener.

Die leichtgängigen Laufrollen des StyleView sind für Teppiche und harte Böden gleichermaßen geeignet, und die kleine Stellfläche macht ihn ideal für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche.

Offene Architektur bietet Platz für verschiedene Konfigurationen: geschlossene Notebooks mit Monitor, CPU und Monitor, Thin-Clients, Tablet-PC, All-in-One-Computer und zukünftig angeschaffte neue Hardware.

- **Selbstverschließende Schublade**

Einfaches und effizientes Medikamentenmanagement am Point-of-Care reduziert die Fehlerwahrscheinlichkeit; Sicherheitssystem speichert PINs für bis zu 100 Benutzer.

- **Optimales ergonomisches Design für jede Körpergröße**

Einstellung der Sitz- oder Stehposition und Anpassung stufenlos mit einem Handgriff - mehr Komfort und höhere Produktivität für den Bediener.

- **Offene Architektur bietet Platz für verschiedene Konfigurationen**

Geschlossene Notebooks mit Monitor, CPU und Monitor, Thin-Clients, Tablet-PC, All-in-One-Computer und zukünftig angeschaffte neue Hardware.

Weitere Bilder

