ergotron® moving you forward

CareFit Combo Computer-Arbeitsplatz, Wandmontage

- Flexible Arbeitsabläufe: Einfaches Teilen von Informationen am Bildschirm und einhändiges Verstauen von Utensilien verbessern die Interaktion mit dem Patienten
- Bequeme Dokumentation: Ergonomische H\u00f6henverstellung, optionale Arbeitsfl\u00e4che und intuitiver Zugang zu Instrumenten
- Aufgeräumter Arbeitsbereich: Die verborgene Kabelführung sorgt für Ordnung und erleichtert die Infektionsbekämpfung
- Längere Betriebszeit: Der bequeme Zugang zu den Kabeln vereinfacht die Wartung, und unser Expertenteam bietet zeitnahe Unterstützung
- Angenehme Ästhetik: Die modulare Wandhalterung wertet neue und vorhandene Behandlungsräume optisch auf
- Hochwertige Konstruktion: Das robuste Design lässt zahlreiche Konfigurationen und Installationsoptionen zu



FÖRDERT DIE BEZIEHUNGEN ZWISCHEN PFLEGEPERSONAL UND PATIENTEN UND PASST SICH LEICHT AN SICH ÄNDERNDE ARBEITSABLÄUFE AN

CAREFIT

Mit dem modularen CareFit Combo Computerarbeitsplatz, der eine effiziente und bequeme Dokumentation am Point of Care ermöglicht, können Sie echte Beziehungen zum Patienten pflegen und die Patientensicherheit erhöhen. Einfaches Teilen von Informationen am Bildschirm und einhändiges Verstauen von Utensilien verbessern die Interaktion zwischen Patienten und Pflegekräften. Das Design der verdeckten Kabelführung wertet Behandlungsräume auf, verbessert die Infektionsbekämpfung, erleichtert Wartungsarbeiten von IT-Teams und erhöht die allgemeine Betriebszeit.

CAREFIT

Bietet **Pflegekräften** eine bessere Kontrolle über die individuellen Arbeitsabläufe und den Gesundheitszustand. Dies erleichtert eine effiziente Dokumentation und fördert die Beziehung zum Patienten.

Dank der verdeckten Kabelführung und des einfachen Zugangs zu den Kabeln können *IT-Teams* Arbeitsstationen mühelos warten oder aufrüsten, damit die Arbeit effizient erledigt werden kann.

MODULAR - FLEXIBEL - PERSONALISIERBAR

- 1 Personalisierte, ergonomische Monitorpositionierung für jeden Benutzer mit 180° Schwenkbereich und 13 cm separatem Einstellspielraum
- 2 Die komplette Einheit lässt sich auf 165 cm verlängern, um die Dokumentation am Patientenbett oder in einem privaten Raum zu ermöglichen
- 3 Wandschienenabdeckungen sorgen für einen sauberen, eleganten Look mit versteckter Verkabelung
- 4 Die platzsparende Konstruktion lässt sich bei Nichtgebrauch einfach zusammenschieben, um mehr Arbeitsfläche freizugeben
- 5 Sorgen Sie für aufgeräumte Behandlungsräume durch die verdeckte Kabelführung, die auch die Infektionsbekämpfung verbessert
- 6 Ermöglichen Sie mit dem integrierten RFID-Lesegerät für Mitarbeiterausweise einen effizienten, sicheren Zugriff







CAREFITTM



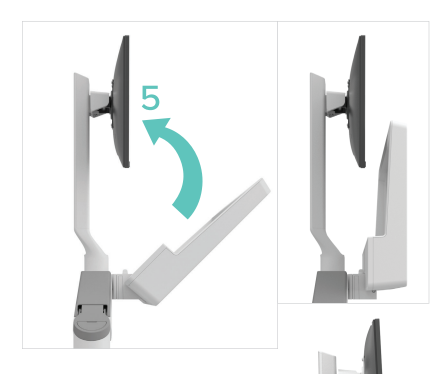




Durchdachte Ergonomie für komfortable Pflegetätigkeiten

INTUITIVE ARBEITSABLÄUFE

- 1 Erweiterung trägt dazu bei, den Abstand vom und die Schritte zum Patienten zu minimieren
- 2 Die komplette Einheit lässt sich mit einer leichten Berührung zusammenschieben, um den Pflegekräften Flexibilität und Auswahlmöglichkeiten zu bieten
- 3 Unterstützt die Einbindung von Pflegekräften und Patienten durch unabhängige Monitoreinstellungen
- 4 Bequemer Zugang zum Scanner durch beidseitige Installation





PLATZSPARENDE AUFBEWAHRUNG

- 5 Mit nur einer Hand zum Hochklappen der Arbeitsfläche schnell und einfach zu verstauen,
- 6 Verriegelung, zur sicheren Verstauung während man vor dem Monitor steht



CAREFITTM

Wandsystem für individuelle Arbeitsabläufe konfigurieren

SCHRITT 1: BASIS WÄHLEN



CareFit Combo System 45-618-251



CareFit Combo System mit Arbeitsfläche 45-619-251



CareFit Combo Arm 45-621-251



CareFit Combo Arm mit Arbeitsfläche 45-622-251

SCHRITT 2: WÄHLEN SIE DEN ORT DER CPU AUS, UM DEN ARBEITSPLATZ ZU BAUEN

An der Wand montierte CPU







CPU-Fach unter der Arbeitsfläche







CAREFIT

SCHRITT 3: WÄHLEN SIE ZUBEHÖR AUS, DAS IHREN INDIVIDUELLEN BEDÜRFNISSEN ENTSPRICHT



CPU-Wandgehäuse 98-543-251

Dank des aufgeräumten Designs ist die CPU geschützt und zusätzliche Kabel und Netzteile sind nicht sichtbar



CareFit Combo-Erweiterung 98-547-251

Bietet zusätzliche Reichweite und Flexibilität für größere Pflegeanwendungen



CareFit Combo-CPU-Fach 98-548-251

Spart wertvollen Platz an der Wand, da es unter der Arbeitsfläche angebracht wird



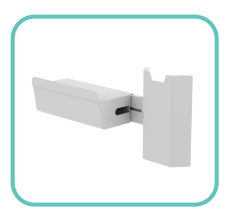
CareFit Combo Kabellose Scannerhalterung 98-549-251

Fördert effiziente Arbeitsabläufe durch beidseitige Installation



CareFit Combo Scannerhalterung 98-551-251

Fördert effiziente Arbeitsabläufe durch beidseitige Installation



Druckerhalterung für Wandschiene 98-578-251

Hält den Drucker in Reichweite, sodass Sie mehr Zeit mit den Patienten verbringen können; kann beidseitig angebracht werden



Profilschiene, Länge 86 cm 31-018-216

Für eine stabile Befestigung an der Wand Erforderlich für den CareFit Combo Arm



CareFit 34"-Wandschienen-Abdeckungen 98-609-030

Versteckt die Verkabelung für ein ordentliches Aussehen und erleichtert die Infektionsbekämpfung



Indivduelle Konfigurationen für zusätzliche Technologien

VERWENDUNG EINER CPU VERWENDUNG EINER AIO Große Arbeitsfläche Platz für Material Erweiterung Erweiterung Platz für Material Große Arbeitsfläche CPU-Wandgehäuse oder CPU-Fach Halterung für Halterung für drahtlosen oder kabelgebundenen Scanner Scanner Oben oder Unten Druckerhalterung Halterung für Halterung für drahtlosen oder kabelgebundenen Scanner Scanner RFID platzieren Druckerhalterung RFID platzieren Große Arbeitsfläche Bereich für Verbrauchsmaterial DAS DESIGN DER VERDECKTEN KABELFÜHRUNG WERTET BEHANDLUNGSRÄUME AUF, VERBESSERT DIE INFEKTIONSBEKÄMPFUNG, ERLEICHTERT WAR-**TUNGSARBEITEN VON IT-TEAMS UND ERHÖHT DIE** ALLGEMEINE BETRIEBSZEIT. CPU-Fach unter der Arbeitsplatte:

Gesamthöhe mit CPU-Box beträgt 111,8 cm

CAREFIT

Beliebte Konfigurationen für patientenzentrierte Dokumentation



CareFit Combo Arm mit Scannerhalterung und Druckerhalterung (entwickelt für All-in-One-Arbeitsabläufe)



CareFit Combo Arm mit Verlängerung, Halterung für drahtlosen Scanner und Druckerhalterung (entwickelt für All-in-One-Arbeitsabläufe)



CareFit Combo System mit Arbeitsfläche, Wandbefestigung und Halterung für drahtlosen Scanner



CareFit Combo Arm mit Arbeitsfläche, Wandbefestigung, Halterung für drahtlosen Scanner und Druckerhalterung



CareFit Combo Arm mit Arbeitsfläche, Verlängerung, CPU-Fach und Scannerhalterung



CareFit Combo System mit Arbeitsfläche, Verlängerung, CPU-Fach, Scannerhalterung und Druckerhalterung



Lässt sich bei Nichtgebrauch platzsparend an die Wand klappen



CAREFITTM









Combo Arm

Combo Arm mit Arbeitsfläche

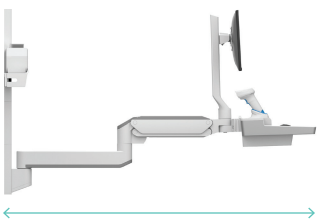
Combo System

Combo System mit Arbeitsfläche

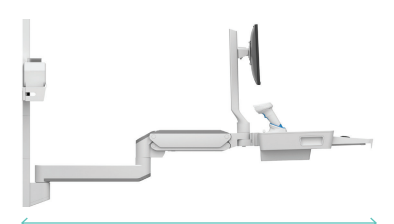
Teil # (weiß)	45-621-251	45-622-251	45-618-251	45-619-251		
	Erweiterung 98-547-251					
Typische LCD-Größe	≤ 27"					

DIE LCD-BILDSCHIRMGRÖSSE IST EIN NÄHERUNGSWERT. DIE GRÖSSE BEZIEHT SICH AUF DAS MASS DER BILDSCHIRMDIAGONALE. DIE LCD-GRÖSSE KANN ÜBERSCHRITTEN WERDEN, SOLANGE DAS BILDSCHIRMGEWICHT DIE MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT DER HALTERUNG NICHT ÜBERSCHREITET.

Tragkraft	LCD: 3,6–10 kg Arbeitsfläche: 0,68 kg				
Höhenverstellung	51 cm				
Neigung	LCD: 25° ↑20° / ↓5° Arbeitsfläche: 90°				
Schwenken	180°				
Drehen	180°				
VESA	MIS-D (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)				
Verlängerung	Ermöglicht eine zusätzliche Verlängerung um 47,1 cm von der Wand aus				
Produktgewicht	17,6 kg	18,2 kg	20,8 kg	21,5 kg	
Versandmaße	113,3 x 48 x 29,9 cm	113,3 x 48 x 29,9 cm	113,3 x 53,2 x 29,9 cm	113,3 x 53,2 x 29,9 cm	
Versandgewicht	22 kg	22,4 kg	25,5 cm	26,2 kg	
Garantie	5 Jahre				



Das System mit Verlängerung als Zubehör (98-547-251) erreicht 146 cm



Das System mit Arbeitsfläche und Verlängerung als Zubehör (98-547-251) erreicht 165,7 cm

Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter ergotron.com

Weitere Informationen finden Sie hier:

EMEA +31 334545600 / info.eu@ergotron.com

DACH +49 43154028780 / info.de@ergotron.com

© Ergotron Inc. 22.07.2022

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf www.ergotron.com/patents

Produkte von Ergotron dienen nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit, eKinnex und TRACE sind eingetragene Warenzeichen von Ergotron.

