



# GESUNDHEITSWAGEN &

A white medical device, likely a patient warming unit, is shown in a close-up view. It features a large, integrated touchscreen display showing a software interface with various icons and data fields. Below the screen is a white keyboard and a mouse, both connected to the device. The device has a prominent handle on the right side. In the background, a portion of a whiteboard is visible. The overall scene is set against a plain white background.

Erhöhte Leistung,

# jeden tag.

Capsa Healthcare ist durch innovatives Produktdesign und das Engagement bei der Kundenbetreuung seit über 50 Jahren marktführend.



**Capsa Solutions** und **Rubbermaid Healthcare** wurden vollständig eingegliedert, um **Capsa Healthcare** zu gründen.

Gemeinsam ist unsere Leidenschaft als Einzelunternehmen aus dem gleichen Engagement und Ziel heraus entstanden, unseren Kunden ausgezeichnete Patientenversorgung zur Verfügung zu stellen. Wir wissen, dass die Versorgung von Gesundheitspflege nicht warten kann, daher investieren wir ständig in Produktentwicklung, Technologieneruerung, Service und Betreuung um sicherzustellen, dass wir die richtige Wahl für Produkte sind, welche die Leistung in der Bereitstellung von Gesundheitsversorgung am Point-of-Care erhöhen.

**Capsa Healthcare** bietet ein umfassendes Portfolio an mobilen Computerwagen, Point-of-Care Produkten mit Wandmontage und kreativen Serviceprogrammen zur Optimierung Ihres I.T. Gesundheitsprogrammes. Mit verbesserter Wagenlaufzeit und einfacher Bedienbarkeit verbessert Capsa's Mobility Solution das Erlebnis des Anwenders und unterstützt einen besseren klinischen Workflow.

Willkommen bei **Capsa Healthcare**.

## Untersuchung von speziellem Austauschprogramm für die maßgeschneiderte Wagenflotte Refresh '17



## Computerwagen

Der NEW M38e von Capsa Healthcare ist eine Entwicklung aus den bewährtesten Point-of-Care Computerwagen in der Gesundheitsvorsorge. Mit Funktionen auf dem neuesten Stand, die bessere Ergonomie, verbesserte Bedienbarkeit und erweiterte Lagerungsflexibilität bieten, maximiert der M38e die klinische Effizienz und steigert die Leistung Ihres IT Gesundheitsprogrammes.

- 18% kleineres Profil gleitet durch enge Pflegeeinrichtungen
- 10% größerer Arbeitsbereich mit einer um zusätzliche 100 Quadratzoll erweiterbaren Oberflächenbeschaffenheit
- 25% Steigerung bei der Batterielebensdauer für verbesserte Laufzeitleistung.
- Bis zu 24% größerer CPU Ablageplatz ermöglicht Organisation der Technik



◀ *Angenehme  
Zweipunktgriffe  
vereinfachen die  
Beweglichkeit*



◀ *Intuitives  
Schließ- und  
Sicherheitssystem*



◀ *Integrierte  
Ablagebehälter und  
Dokumentenschutzabdeckung*



M38e

## Merkmale &amp; Modelle



Wählen Sie aus einer Palette an Workflow- und Zubehöroptionen



Wählen Sie aus einer Palette an flexiblen Lagerungsmöglichkeiten



Leistungsfähige Li-ion Versorgung an Wagenbasis oder bewegliches Packsystem



M38e

Dokumentenmodell

M38e

XP Model

M38e

RX Model

## Allgemeine Spezifikationen:

- Obere Arbeitsflächengröße: 19,6" w x 10,5" d
- Laufrollen: 5" Lenklaufrollen
- Wählen Sie manuellen oder elektronischen Hub
- Verstellbare Höhe, schwenk-/drehbare Monitorbefestigung und Keyboard-Ablage
- Verbesserte Beleuchtungsfunktionen: Keyboard, Arbeitsfläche und Bodenbeleuchtung
- Intuitives Verriegelungs- und Sicherheitssystem

## Optionales Zubehör:

- Zugangspaket
- Drahtkorb
- Optionen der Scannerhalterung
- Großes Druckerregal
- Doppelte Monitorbefestigungen

Stromversorgungssystem	Sonstige Anschlüsse	AC Power Lithium
<b>Soll-Laufzeit (übliche Konfiguration):</b>	Nur Laptop Batterie	9-12 Stunden/Ladung
<b>Ladezeit bei kompletter Entladung:</b>	Nur Ladezeit für Laptop	2,5 Stunden
<b>Batterielebensdauer</b>	N/A	2500+
<b>Empfohlene Technik:</b>	Laptop (bis zu 17" Bildschirm)	Laptop (eingeklappt), dünner Client oder All-In-One PC

## Mobile Arbeitsstation für Gesundheits- und KrankenpflegerInnen

Die Arbeitsstationen für Gesundheits- und KrankenpflegerInnen heben die mobile Computernutzung mit verbesserter Kommunikation, N-Stride Lenkunterstützung und einer intelligenten Plattform für eine proaktive Verwaltung der Wagenflotte auf die nächste Stufe. CareLink bietet ergonomische Funktionen und Workflowlösungen, die die anspruchsvollen, mit der Patientenversorgung verbundenen täglichen Aufgaben erleichtern.

- Frei konfigurierbare Aufbewahrungsmöglichkeiten und Organisation
- Vordere und hintere Zweipunkt-Handgriffe für leichtes Manövrieren
- Keyboard-, Arbeitsflächen- und Bodenleuchten für die Arbeit in dunklen Räumen
- Glatte, nichtporöse Oberfläche für leichte Reinigung und Haltbarkeit
- T-Track bietet universale Befestigungspunkte für Zubehör
- Verwenden Sie einen Laptop oder eine andere Hardware Ihrer Wahl



### Zeitersparnis

CareLink's 7" Touchscreen aus Glas ermöglicht verbesserte Verbindungen und vereinfachte Benutzung.



### Leichter zu bewegen

Mit der N-Stride™ Lenkunterstützung ist CareLink nahezu mühelos zu bewegen und zu kontrollieren.



### Intelligente Plattform

Flottenverwaltung aus der Ferne ohne notwendiger Installation und Wartung von Software



**CareLink**  
Arbeitsstation für  
Gesundheits- und  
KrankenpflegerInnen

## Merkmale &amp; Modelle

**Bord Rechner**

ermöglicht zudem Berechnungen

**Arbeitsfläche**

kann für zusätzlichen Arbeitsbereich erweitert werden

**Mehrere Behälteroptionen**

sprechen gezielte Bedürfnisse an

**CareLink XP**

Abbildung mit Laptop

**CareLink RX**

Abbildung mit Monitor

**Allgemeine Spezifikationen:**

- Grundfläche/Standfläche 17" x 19"
- Wagengewicht (lbs): 106 plus
- Wählen Sie manuellen oder elektronischen Hub
- Verstellbare Höhe, schwenk-/drehbare Monitorhalterung und Keyboard-Ablage
- Größe der oberen Arbeitsfläche: 21" w x 10" d
- Laufrollen: N-Stride 5" Lenklaufrollen

**Optionales Zubehör:**

- Zugangspaket
- Drahtkorb
- Optionen zur Scannerhalterung
- Großes Druckerregal
- Abfallbehälter

Stromversorgungssystem	Sonstige Anschlüsse	AC Power Lithium
<b>Soll-Laufzeit (übliche Konfiguration):</b>	Nur Laptop Batterie	9-12 Stunden/Ladung
<b>Ladezeit bei kompletter Entladung:</b>	Ladezeit nur für Laptop	2,5 Stunden
<b>Batterielebensdauer:</b>	N/A	2500+
<b>Empfohlene Technik</b>	Laptop (bis zu 17" Bildschirm)	Laptop (eingeklappt), dünner Client oder All-In-One PC



# CareLink™

## Merkmale

### Zeitersparnis

Reduzieren Sie zeitraubende Aktivitäten und verbringen Sie mehr Zeit mit Patienten.



#### Kommunikationsprogramme

Durch den Einsatz von bordeigener Nachrichtensoftware ist das Senden von Serviceanfragen und der Erhalt von Mitteilungen leichter denn je



#### Batterielaufzeit Symbol

Leicht zu lesendes Batteriestatussymbol zeigt die verbleibende Laufzeit an



#### Elektronischer Hub

Speichern Sie personalisierte Präferenzen, wie Sitz- und Stehhöhe durch ein fahrzeugweites Speichersystem



#### Externe USB Anschlüsse

Leichter Zugang zu Anschlüssen und Strom, ohne die Arbeitsfläche entfernen zu müssen

### Leichter zu bewegen

Verbesserte Beweglichkeit und Ergonomie helfen beim Workflow und reduzieren Belästigungen der Patienten.



#### N-Stride™ Lenkkontrolle

Durch Feststellen einer der vorderen Laufrollen können Benutzer leichter durch Flure steuern und kommen ohne unnötige Anstrengung um die Kurven



#### Zweipunktgriffe und 5" Laufrollen

Ergonomisch geformte Griffe bieten zusätzliche Nutzerfreundlichkeit während größere Rollen dabei helfen, Schwellen zu überwinden und über Teppiche zu fahren.



#### Zusätzliche Beleuchtungsoptionen

Drei Beleuchtungsoptionen unterstützen bei der Steuerung und Arbeit in dunklen Bereichen, ohne Patienten zu stören



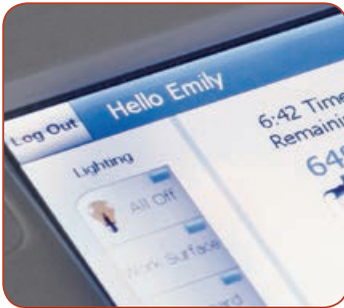
#### Höheneinstellbarer drehbarer Monitor

Bewegungsfreundlicher einstellbarer Monitor hilft bei der Sicherstellung der richtigen Ergonomie, um zugleich Verletzungen zu vermeiden und das Weitergeben von Informationen an Patienten zu begünstigen

## Merkmale

## Intelligente Plattform

Hilft medizinischem Personal mit einer intuitiven, flexiblen Plattform, Schwerpunkt auf die Patientenversorgung zu legen, um Obsoleszenz zu vermeiden.



### Individuelle Präferenzeinstellungen

*Persönliche Präferenzeinstellungen werden gespeichert und auf alle Wagen übertragen*



### Proaktives Flottenmanagement

*Unabhängige Software für die Flottenverwaltung ermöglicht die Konfiguration aus der Ferne und verbessert Überwachung und Nutzung der Anlage sowie Wagenortung*



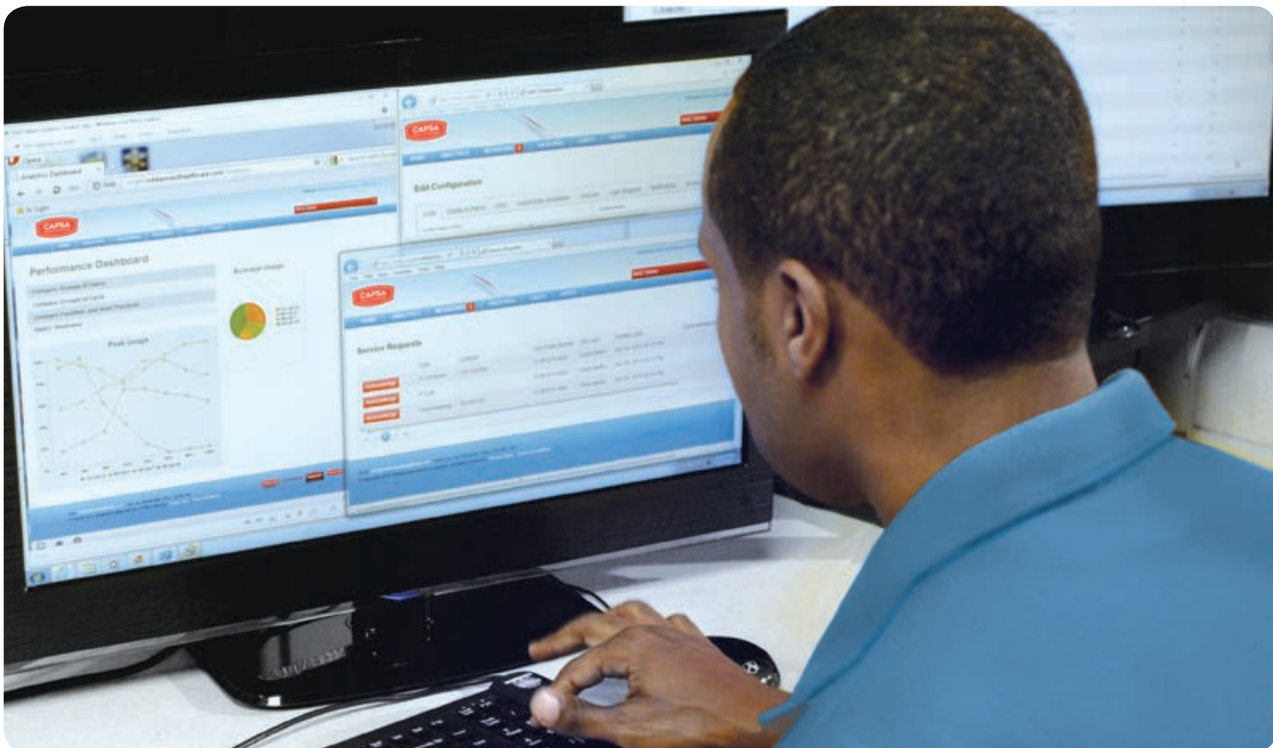
### Flexibel, um den sich verändernden Bedürfnisse zu entsprechen

*Zukunftssicheres Design bietet ein universelles Stromversorgungssystem und die Fähigkeit, einfach zur Medikamentenverwaltung aufzurüsten, ohne einen neuen Wagen kaufen zu müssen*



### Softwarebasierte Plattform

*Out-of-the-box Software verlangt keine Einrichtung oder Wartung auf Krankenhausservern*



## Laptopwagen

Speziell dafür ausgelegt, Ihren gewünschten tragbaren Rechner unterzubringen, bietet der LX5 Laptopwagen ein leichtgewichtiges und stromloses Design, das Ihnen ermöglicht, den Wagen so zu konfigurieren, dass er Ihren Anforderungen am besten gerecht wird. Der LX5 fördert Einfachheit und Nutzen, um dabei zu helfen, Ihre Gesamtkosten der eingesetzten IT Gesundheitssoftware gering zu halten.

- Bietet Platz für Breitbildlaptops mit einem Bildschirm von bis zu 17"
- Ergonomische Verstellbarkeit ist mit der Höhenanpassung des LiftAssist™ sehr einfach
- Laptop Diebstahlschutz-Sicherheitsverschluss
- Kleine Standfläche, schlankes Profil und Superleichtgewicht
- Flexibilität der Konfiguration mit Ablageschubladen mit einer Tiefe von 3" oder 6"



### Breitbild

*Fähig, Breitbildlaptops mit einem 17" Monitor unterzubringen.*



### Abschließbare Schubladen

*Optionale 3" oder 6" abschließbare Aufbewahrungsschubladen bieten sichere Lagerung von Medikamenten und Zubehör.*



### Herausnehmbares Schubfach

*Lagern Sie kleine Gegenstände in den Schubfächern, die unterteilt werden können, um den speziellen Lagerungsbedürfnissen gerecht zu werden.*



LX5

## Computerwagen

Mit seiner leichtgewichtigen Konstruktion, dem kompakten und ergonomischen Design und der großen Arbeitsoberfläche ist der stromlose M40 Computerwagen ideal für die mobilen elektronischen Anforderungen an die Dokumentation.



*Leicht zugänglicher An-/Aus-Schalter für Neustart*



*Integriertes Licht mit Selbstabschaltung für den Einsatz bei Nacht*



*T-Track bietet einen universalen Befestigungspunkt für Zubehör*



*Verfügbar mit Monitorbefestigung und CPU Aufbewahrung*

- Integrierte Keyboard-Leuchte mit Selbstabschaltung für den Einsatz bei Nacht.
- Dokumentenabdeckung schützt Referenzdokumente und Notizen, die auf der Arbeitsfläche liegen.
- Übergroße 20" breite x 11" tiefe Arbeitsfläche
- Arbeitsfläche hat eine einstellbare Höhe von 16"
- 19"x21" kompakte Basis für ein leichtes Bewegen in Patientenbereichen und engen Räumen.
- Bietet Platz für Notebooks und Tabletcomputer von bis zu 17"
- Geformte Griffe minimieren Belastung beim Schieben des Wagens
- Griffe befinden sich vorne und hinten



M40

## Arbeitsstation mit Wandmontage

Die Produktreihe Fluid ULT Arm wurde hergestellt, um ein Maximum an Stabilität, Flexibilität und Funktionalität zur Erleichterung klinischer Dokumentation und Interaktion mit Patienten am Krankenbett in fast jeder Einrichtung im Gesundheitsbereich zu bieten.



#### Leicht zu organisieren

*Erweiterungsfähige Arbeitsfläche mit rechts- oder linksseitiger Mausfläche und innenliegender Keyboard-Ablage*



#### Maximale Erweiterung

*Optionaler Erweiterungsarm bietet eine Reichweite von 62", die eine engere Patientenbetreuung ermöglicht*



#### Leicht einzustellen

*22" in der Vertikalarmeinrichtung mit 180° unabhängiger Monitor- und Keyboarddrehung*

- Integrierte Keyboard-Leuchte mit Selbstabschaltung
- Unabhängige Drehung des Monitors und Keyboards von 180°
- 22" in der Vertikalarmeinrichtung mit verstärktem unteren Bereich unterstützt Interaktion mit Patienten im Sitzen oder Stehen.
- Um die maximale Verlängerung zu erreichen, konfigurieren Sie das Gerät mit einem optionalen Verlängerungsarm, der Ihnen eine Reichweite von 62" in der Pflegeumgebung bietet.
- Schlankes Profil unter 9,5" im verstaute Zustand, um ein Maximum an Raum und Funktion in Pflegeumgebungen zu erhalten.
- Angelegt, um die Befestigung auf im Vorfeld eingerichteten branchengerechten Tracks oder gelieferten 34" Tracks zu ermöglichen.
- Die Tragfähigkeit von 20 Pfund unterstützt eine Vielzahl an Monitorkonfigurationen



Fluid™ ULT Arm

# Fluid™ ULT Arm

## Zubehör & Spezifikationen

### Optionales Zubehör:



#### Scannerhalterung

Plattform für Ladestationen, die mit kabellosen Scannern genutzt werden



#### Technikkasten

Gewährleistet eine verdeckte und abgesicherte Technik



#### Zugangspaket

Organisiert notwendige Versorgung am Point-of-Care



**Fluid™ ULT Arm**  
mit Erweiterungsarm

### Allgemeine Spezifikationen

- Monitorbefestigungsstandards VESA 75MM, 100MM
- Keyboard Achsbereich: 180°
- Monitor Drehbereich: 180°
- Monitor Neigungsbereich: >40°
- Vertikale Monitoreinstellung: 9,5"
- Vertikale Armeinstellung: 22"
- Tragfähigkeit: 20 lbs.
- Größe Arbeitsfläche: 11,25"x22"
- Größe Mausfläche: 8,5"x9,65" Links/Rechts
- Größe Keyboard-Ablage 8,75"x18,5"
- Lagerungsprofil: <9,5"
- Standardtrack: 34"

### Optionales Zubehör

- 20" Erweiterungsarm
- Optionen Technikkasten
- VESA Mausaufbewahrung
- Optionen für LCD Zugangspaket (inklusive Scannerhalterung)



**Fluid™ ULT Arm**  
Profil im verstaute Zustand

# Fluid™ Arm HD

## Arbeitsstation mit Wandmontage

Mit unvergleichlicher Stärke und mit Stil lässt sich der Fluid Arm HD mit einer einhändigen Bewegung von einer sitzenden zu einer stehenden Position einstellen. Der Fluid Arm HD ist dafür ausgelegt, eine erweiterte Reichweite zu schaffen und ist ideal für die gemeinsame Benutzung an zwei Krankenbetten.

- Eine Kapazität von 40 lb. unterstützt eine Vielzahl an Monitorkonfigurationen
- 55" an Reichweite (mit optionalem Erweiterungsarm) ermöglicht die gemeinsame Nutzung an 2 Krankenbetten
- Optionale 20" x 11,5" Arbeitsfläche bringt ein standardmäßig Keyboardablage unter
- 14" an schrittweiser Höheneinstellung und 270° Drehung (mit Erweiterungsarm) lassen sich mit einer einhändigen Bewegung vornehmen
- Tiefe von 7" im verstaute Zustand schafft ein Minimum an Wandfläche



### Leicht zu organisieren

Optionale 20" x 11,5" Arbeitsfläche bringt standardmäßige Keyboardablage von 19,5" x 7" unter



### Maximale Erweiterung

55" Reichweite (mit optionalem Erweiterungsarm) ermöglicht engere Patientenbetreuung



### Leicht einzustellen

14" an schrittweiser Höheneinstellung und 270° Drehung (mit Erweiterungsarm) lässt sich mit einer einhändigen Bewegung vornehmen



Fluid™ Arm HD

# Fluid™ Arm HD

## Zubehör & Spezifikationen



Fluid™ Arm HD



Fluid™ Arm HD  
mit Erweiterungsarm



Fluid™ Arm HD  
Profil im verstaute  
Zustand

### Allgemeine Spezifikationen

- Gesamtreichweite: 37" w/  
Erweiterungsarm, 55"
- 14" stufenweise Höheneinstellung
- Monitor lässt sich um 270° schwenken  
und um 100° neigen
- Gesamttragfähigkeit: 7 - 40lbs
- Automatisch höheneingestellte  
19,5" x 7" Keyboardablage mit  
integrierter Handgelenkauflage
- Mauspadbefestigungen links oder  
rechts
- Antimikrobielle Berührungspunkte
- Höheneinstellung Monitor: 11"
- VESA Befestigung 75mm/100mm
- Tiefe im verstaute Zustand: 7"
- Interne Kabelführung
- Arm ermöglicht Drehung von 180°
- 2 Track Optionen: 48", 32" (Standard)
- Direkte Befestigungsoption an  
Trockenmauer

### Optionales Zubehör:

- 18" Erweiterungsarm
- 20" x 11,5" Arbeitsfläche
- Drehbegrenzer

Fluid™ ist eine Handelsmarke von Knappe & Vogt

# AX Series Arm

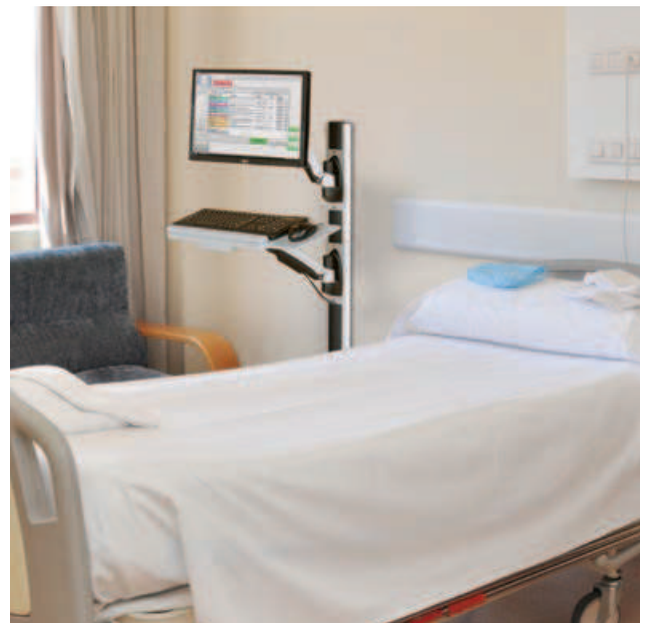
## Monitorarme

Die AX Series Monitorarme lassen Sie die Zusammenstellung der Komponenten auswählen und so Ihre ideale IT Gesundheitsarbeitsstation schaffen. Wenn es am meisten auf das Preis-Leistungsverhältnis ankommt, dann bietet die AX Series einen verbesserten Bedienkomfort und stellt eine effiziente Verarbeitung der elektronischen Patientenakte am Point-Of-Care sicher.



AX Series Arm

- Dafür ausgelegt, um mühelosen Einsatz durch einen flexiblen Bewegungsbereich zu bieten, der die Interaktion mit dem Patienten an der Seite des Krankenbettes unterstützt.
- Unabhängige vertikale Keyboardeinstellung ermöglicht variablen Verbindungsbereich zwischen der Handposition und dem Monitor.
- Vollkommen konfigurierbar mit frei beweglichen und optional mit fixierten Armkomponenten.
- Leichtgewichtiges Aluminium mit gehärteter Oberfläche hält den Ansprüchen Ihrer Pflegeumgebung stand und behält für lange Zeit seine ansprechende Erscheinung.
- Time-Line Profil unter 8" im verstaute Zustand für Pflegesituationen, die eine kompakte und funktionelle Hardwarebefestigung erfordern.



*Wirkungsvolle äußere Raumbedarfsanforderungen halten elektronische Patientenakten griffbereit, ohne den klinischen Workflow zu hemmen oder Patientenversorgungsbereiche zu behindern.*

# AX Series Arm

## Monitorarme

### Allgemeine Spezifikationen:

- Standard VESA 75mm, 100mm
- 90° Reichweite der Gelenkarmbewegung bietet 12" an vertikaler Monitoreinstellung
- 180° seitlicher Bewegungsbereich
- Monitor oder Keyboard - Ablage neigen sich 90° in positiver oder 20° in negativer Richtung.
- Dünnes Profil unter 8" im verstaute Zustand

### Optionales Zubehör:

- 18" Erweiterungsarm (nicht verfügbar mit 16" Wand Track)
- 20" x 11,5" Arbeitsfläche
- Drehbegrenzer



**AX Series Arm**

Mit Monitorextension



**AX Series Arm**

Mit Keyboarderweiterung

## Wagen Monitorarme

- Die Arme können an der Rück- oder Oberseite befestigt werden und sind damit für eine Vielzahl von Wagen geeignet
- Können flexibel bewegt werden und sind ergonomisch verstellbar
- Eine Auswahl an sicheren und abschließbaren Laptopfächern ist erhältlich



# Tandem Arm™ & Slim Line

## Arbeitsstationen mit Wandmontage

Tandem Arm und Slim Line definieren wandmontierte Arbeitsstationen neu. Mit Dualarmen, die sich hintereinander bewegen, bietet der Tandem Arm hervorragende Stabilität und einen ausgezeichneten Bewegungsradius; während die Arbeitsfläche die Vorbereitung von Medikamenten und die Zugänglichkeit zum Vorrat erleichtert. Slim Line bietet eine kompakte Lösung für diskreten Computerzugang und ist leicht für den sitzenden und stehenden Einsatz einstellbar.

- Duale Schwenkarme am Tandem Arm maximieren den Bewegungsradius
- Großzügige 21,5" w x 11" d Arbeitsfläche mit Sicherungsrand
- Arbeitslicht mit Selbstabschaltung erleuchtet die Arbeitsfläche beim Einsatz in der Nacht
- Die Höhenanpassung erleichtert die Interaktion zwischen Sitzen und Stehen
- Die gesicherte Höhenanpassung gewährleistet die Stabilität und verhindert eine Verschiebung.
- Zierlinienprofil bei Lagerung



### Beleuchtete Arbeitsfläche

Arbeitslicht mit Selbstabschaltung erleuchtet die Arbeitsfläche beim Einsatz in der Nacht



### Keyboardschubbladerweiterung

Keyboardschubbladerweiterung mit integrierter Handgelenkauflage reduziert Belastung



### Monitoreinstellung

Monitorhalterung ermöglicht die vertikale Höhenanpassung des Monitors um 5"



Tandem Arm™

# Tandem Arm™ & Slim Line

## Zubehör & Spezifikationen



### Zugangspaket

Optionales Zugangspaket organisiert die wesentliche Bestände für die Medikamentenverwaltung inklusive Medikamentenbechern, Verband und Alkoholtüchern.



**Premium**  
Tandemarm



Dargestellt in  
Rustic Cherry

**Premium**  
Slim Line

### Verfügbare Ausführungen:



Blossom Cherry



Natural Maple



Chocolate Pear



Rustic Cherry



Espresso

### Tandem Spezifikationen

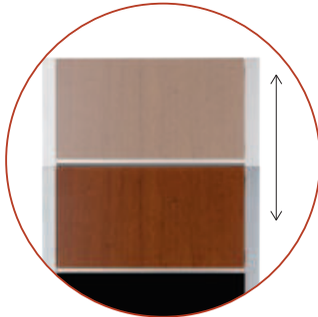
- Großzügige Arbeitsfläche mit Sicherungsrand 21,5"w x 11"d
- Komfort Griffantrieb sichert automatisch die Höhenanpassung für verbesserte Stabilität (nur Premium)
- USB mit Keyboardschublade vorverbunden (nur Premium)
- Duale Schwenkarme mit einer 180° Drehung
- Verbindungsstück bewahrt bei vollem Höhenanpassungsbereich den Abstand zur Wand
- Tiefe im verstaute Zustand:  
Premium - 7,375"  
Standard - 7,125"

### Slim Line Spezifikationen

- Großzügige Arbeitsfläche mit Sicherungsrand: 21,5"w x 11"d
- Komfort Griffantrieb sichert automatisch die Höhenanpassung für verbesserte Stabilität (nur Premium)
- USB mit Keyboardschublade vorverbunden (nur Premium)
- Höheneinstellbremse sichert die Höhenposition und verbessert Stabilität
- Tiefe im verstaute Zustand: 7 3/8"
- Maximale Standfläche: 34"h x 25,16"w x 7,375d
- Monitor stellt sich zur Betrachtung von mehreren Richtungen aus ein.

## Wandschrank-Arbeitsstationen

Die Wandschrank-Arbeitsstation bietet ein Maximum an formvollendeter Flexibilität und eine Leistung, die die beste ihrer Klasse ist. Durch die innovativen Funktionen, das moderne schlüssellose Zugangssystem sowie die außergewöhnliche Bedienbarkeit sind die Wandschränke 423 und 430 die beste Wahl für das anspruchsvolle klinische Umfeld.



### Elektronischer Hub

*15" Höhenanpassung verfügbar für die Interaktion zwischen Sitzen und Stehen*



### Umgebungssensor

*Nimmt wahr, wenn medizinisches Personal sich entfernt und schließt die Arbeitsstation automatisch*



### Arbeitsoberfläche

*Großzügige Arbeitsfläche mit geeigneter Stift- und Mausablage*



### Großes Mauspad

*Extragroßes Mauspad bietet ausreichend Platz für Softwareanwendungen per Mausclick*

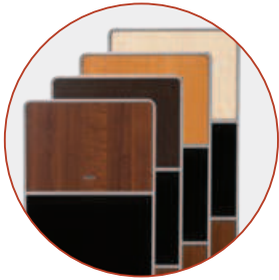
- Spezielle Ausführungen bieten ein formvollendetes Aussehen und Oberflächengefühl
- Glatte Oberflächen inklusive PIN Code Schließmembran sind leicht zu reinigen und bieten so eine verbesserte Infektionskontrolle.
- Geeignete Kabelverwaltungschanäle verbergen Kabel
- Die Arbeitsleuchte mit Selbstein- und abschaltung mindert visuelle Überlastung bei nächtlichem Einsatz.
- Keyboardschubladenerweiterung mit integrierter Handgelenkauflage reduziert Belastung.
- Slimprofil von weniger als 4" im verstaute Zustand



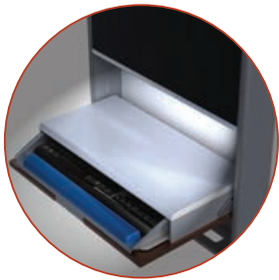
430

# 423 & 430

## Wandschrank - Arbeitsstationen



Ausführungen decken eine große Bandbreite an Dekor ab



Die Standardleuchte für den Arbeitsbereich mit Selbstein- und abschaltung mindert visuelle Überlastung bei nächtlichem Einsatz.



Schützender Außenrahmen



**423**

Wandschrank -  
Arbeitsstation



**430**

Wandschrank -  
Arbeitsstation

### Verfügbare Ausführungen:



Blossom Cherry



Natural Maple



Chocolate Pear

### Spezifikationen

- Interne Kabelführung
- Technikkasten CPU Lagerung: 2,6" h x 9,9" w x 10" d; 7,1 lbs
- Technikkastensicherheit: Einfaches Schlüsselschloss
- USB mit Keyboardschublade per vorverkabeltem Doppelanschluss für Keyboard und Maus verbunden
- Installation in 2 Schritten; Befestigungsplatte und Schrank
- 423 Arbeitsfläche: 20,5" w x 10" d  
430 Arbeitsfläche: 24" w x 8" d
- Integrierte Handgelenkauflage
- Keyboard lässt sich 14,5" vom Monitor entfernt ausfahren
- Integriertes Arbeitslicht mit automatischer Selbstein- und abschaltung mit Abschließung der Arbeitsfläche
- Automatische Abmeldung oder Bildschirmschoner mit Abschließung der Arbeitsflächen
- Elektronischer höhenangepasster 15" Bewegungsbereich

## Integrierter Medikamentenwagen

Diese vielseitige Plattform zur Kontrolle der medizinischen Behandlung bietet Ihrer Einrichtung ein vollintegriertes Lagerungs- und Techniksystem, um Ihren Medikamentenverwaltungsprozess wirkungsvoller zu machen. Die zahlreichen Vorzüge des ACi Medikamentenwagen bieten zusammen ein Maximum an Flexibilität und Funktionalität.

- Flexible Plattform für eine Auswahl an EDV-Möglichkeiten
- LCD Display für Stromstatus
- Integrierter USB Hub
- Große einschiebbare Mausablage
- 104-Tasten Keyboard auf einschiebbarer Ablage
- Konfigurierbare Medikamentenaufbewahrung mit 2 Behältergrößen und 3 Schubladengrößen
- Schlüsselloser Zugang mit automatischer Verriegelung



### Zweitzugang

Wählen Sie aus einem Barcode, Lesestreifen oder einem angeschlossenen Cardreader, was als Erst- oder Zweitzugangsanforderungen dienen soll.



### Mehrere Schubladengrößen

Ihre Auswahl von 3", 6", und 10" Schubladentiefe



### Schlüssellose Betäubungsmittellagerung

Steigert die Sicherheit in hohem Maße, um die Kontrolle und Verantwortung weiter zu optimieren.



Avalo® ACi

## Integrierter Medikamentenwagen

**Versorgungsschubladen**

In 3", 6", und 10"  
Schubladentiefe für  
zusätzliche Aufbewahrung  
(nur ACMi)

**Kassettenbehälter**

Kassettenbehälter  
sind verfügbar als 5,5"  
[3-übereinander] und 8"  
Behälter [2-übereinander]

**Automatische Verriegelung™**

Verschließt nach  
einer bestimmten Zeit  
bewegungslos die Wagen  
automatisch wieder

**Zubehöroptionen**

Querteiler für  
Schubladen



IV Pol



Schreibfläche



Spritzensammler/  
Handschuhe



Klare matte  
Oberfläche



Abfallbehälter  
w/Deckel



Verschlossene  
Betäubungsmittel



Lagerungskomponente

## CareLink™ Herztonschreiberwagen

Der NEUE CareLink Herztonschreiberwagen bietet sowohl die fetale Überwachung als auch eine mobile Arbeitsstation in einem einzigen Gerät. Ihre Wahl des medizinischen Überwachungssystems fördert die Workfloweffizienz im Labor und in der Versandabteilung.



### Merkmale

- Doppelt schwenkbare Monitorbefestigung unterstützt Monitore von bis zu 22"
- Stabiler offener Fächer unterstützt und sichert eine Vielzahl an Systemen zur Herztonschreibung
- N-Sight Flottenmanagement für Anlagenverwaltung aus der Ferne
- N-Stride Lenkkontrolle für mühelose Manövrierbarkeit und Kontrolle
- Erweiterungsfähige Arbeitsfläche
- Höheneinstellung durch elektronischen Hub

## CareLink™ Hochleistungs-Medikamentenwagen

Mit seiner kompakten Standfläche und dem flexiblen Behältersystem bietet der CareLink Hochleistungs-Medikamentenwagen Double RX für Gesundheits- und KrankenpflegerInnen ein Maximum an Leistung, Mobilität und Patientensicherheit.



### Merkmale

- 5 Behältergrößen, die zu individuellen Einheiten und für Präferenzen der Gesundheits- und KrankenpflegerInnen miteinander kombiniert werden können
- Verfügbar in Modellen mit 6 oder 8 Reihen (RX-XP oder DRX)
- Elektronisches schlüsselloses Zugangssystem
- Optionale seitliche Halterung für Erweiterungspakete oder Behälter
- Kommunikationsprogramme: Nachrichten erhalten und Serviceanfragen versenden
- N-Sight Flottenmanagement für Anlagenverwaltung aus der Ferne

## Wagen & Wandbefestigungen für den Einsatz von Telekommunikation im Gesundheitswesen

Unsere Lösungen zum Einsatz von Telekommunikation im Gesundheitswesen sind von Basisprogrammen bis zu jenen mit erweiterten Funktionen einfach, vielseitig und klinisch. Wählen Sie aus unseren Lösungen von fernanwesenden Wagen, die Videokonferenztechnologie beinhalten bis hin zu Telemedizin-Programmen für ganzheitliche medizinische Peripheriekameras und Bereiche. Wandmontagelösungen bieten flexible Konfigurationen für die Anforderungen kleinerer Räume.



### Merkmale

- Plattformen zur medizinischen Fernversorgung bieten I/O Panel Plug-and-Play, um medizinische Peripheriekameras und Bereiche mit kundenseitigem PC oder Codec leichter integrieren zu können.
- Fernanwesende Wagen ermöglichen die Videokommunikation, um durch Echtzeit-Beratungen den Workflow zu verbessern
- Wandmontagelösungen bieten eine weitere virtuelle Pflegeplattform mit einer kleinen, leichtgewichtigen Standfläche, die ein Minimum an Wandfläche benötigt.
- Das CLINiC klinische Pflegegerät bietet flexible Konfigurationen, die Ärzte und medizinisches Personal mit den Patienten verbinden.



Zugangspaket für Medikamentenbecher, Tape und Alkoholtücher und/oder Scannerhalter



Montageplatte für Caviwipes Klammer



Druckerregale



Abgeschlossener Seitenbehälter mit abnehmbarem Behälter



Montageplatte für Spritzenbehälterhaltung und Zubehörbehälter



Drahtkorb



IV Pole 25" H x ,75" Durchmesser

Fragen Sie bei Ihrem regionalen Vertriebsbeauftragten von Capsa nach diesen und noch weiteren Zubehörteilen, die zu Ihrer Auswahl einer Point-of-Care Lösung passen.

## Konfigurationen der Medikamentenschublade



Arzneimittelroboter Umschlagschublade



Nicht verschließbare Versorgungsschubladen sind ebenfalls verfügbar

## Schubladenoptionen

Flexibilität, Arbeitsstationen mit Ablageschubladen in Tiefen von 3" oder 6" zu konfigurieren



3" Schubladen

Elektronisches Schloss oder nicht verschließbar



2-3" Schubladen

Elektronisches Schloss oder nicht verschließbar



6" Schubladen

Elektronisches Schloss



# Garantieservice & Support

Produkte von Capsa Healthcare werden entwickelt und getestet, um in einem 24/7 klinischen Umfeld zu funktionieren. Sollten Sie dennoch Unterstützung bei jeglichen Servicebelangen benötigen, bietet Capsa ein umfassendes Serviceprogramm, das seinen Schwerpunkt auf schnelle Lösungen legt, damit Ihre Flotte betriebsbereit bleibt und Ihr medizinisches Personal Unterstützung erhält.

- Großes Netzwerk an zertifizierten Bereichstechnikern zur Betreuung
- Austausch der Bauteile und Komponenten am nächsten Tag
- Vor Ort Service inklusive Installation, Vernetzung und Wartung verfügbar

**NÄCHSTE  
TAG  
TEILE**

**VOR ORT  
BETREUUNG**

**2-STUNDEN  
ANTWORT  
ZEIT**

Kontaktieren Sie Ihren Vertriebsmitarbeiter von Capsa und lesen Sie die Garantiebedingungen, um genauere Informationen über das Garantie- und Serviceprogramm von Capsa zu erhalten.



# Zusätzliche Informationen

Fragen Sie Capsa Healthcare nach mehr Informationen über unsere Benchmark-Lösungen für Point-of-Care Systeme mobiler EDV, Wandbefestigungsprodukte oder für Systeme zur erweiterten Medikamentenverwaltung.



Website

Besuchen Sie die Website von Capsa und erfahren Sie mehr über unsere umfassende Produktreihe zur Unterstützung Ihrer IT-Programme für den Gesundheitsbereich. Die Website bietet detaillierte Informationen über Produktmerkmale, Optionen und Spezifikationen, die Ihnen den nötigen Einblick geben werden, um für Ihre Einrichtung die richtige Lösung zu finden.

[www.CapsaHealthcare.com](http://www.CapsaHealthcare.com)



E-Mail

Für mehr Informationen über Capsa Produkte oder um mehr über regionale Vertretungen oder Vertriebspartner in Ihrem Gebiet zu erfahren, senden Sie uns einfach eine E-Mail an:

[Info@CapsaHealthcare.com](mailto:Info@CapsaHealthcare.com)



Telefon

Falls Sie spezifische Fragen haben und direkt mit jemandem sprechen möchten, kontaktieren Sie bitte Capsa Healthcare und fragen Sie nach dem Kundenservice.

[800.437.6633](tel:800.437.6633)



ISO zertifiziert  
27001:2013



ISO zertifiziert  
9001:2008

Gesteigerte Leistung,  
**taglich.**



**CAPSAHEALTHCARE**

[www.CapsaHealthcare.com](http://www.CapsaHealthcare.com) | 800.437.6633

4253 NE 189th Avenue  
Portland, OR 97230