



# Computer-, Visiten- und Pflegewagen

Wiegand Wagen für die digitale  
Prozessunterstützung in Krankenhäusern,  
Kliniken und Heimen.

## Digitale Prozessunterstützung

### Innovative Computerwagen, welche sich Ihren Prozessen anpassen lassen

Wiegand entwickelt und realisiert seit 50 Jahren Lösungen zur Unterstützung von Medikations- und Logistikprozessen im Gesundheitswesen. Gemeinsam mit Ärzten und Pflegefachkräften entwickelt Wiegand stets neue und moderne Lösungen zur Prozessoptimierung in Krankenhäusern und Heimen.

Die neue Wagenlinie ermöglicht es Ärzten und Pflegefachkräften digitalisierte Prozesse umzusetzen. Zum Beispiel kann auf der Visite die Patientendokumentation direkt am Computer erfasst und im Wagen

notwendige Hilfsmittel und Medikamente mitgeführt werden. Auch als mobile Arbeitsplätze für die Pflegefachkräfte bieten die Wagen eine ergonomische und multifunktionale Arbeitsplatzlösung. Durch die vielen Konfigurationsmöglichkeiten ist das Einsatzgebiet für die leicht manövrierbaren Wagen gross. Wählen Sie den für Ihre Prozesse idealen Wagen oder kontaktieren Sie uns für die Konfiguration einer individuellen Lösung.



### Swiss Made

Jeder WIEGAND® Wagen wird in der hauseigenen Werkstatt in Bülach bei Zürich für Sie individuell gefertigt. Material und Fertigung jedes Wagens werden durch die Mitarbeiter der Qualitätskontrolle genauestens geprüft. Wir produzieren unsere Wagen nachhaltig und zu den bestmöglichen Preisen.

Die WIEGAND® Wagen sind komplett wartungsfrei, daher kommen auch in Zukunft keine versteckten Kosten auf Sie zu. Zusätzlich bieten wir Ihnen 5 Jahre Garantie auf Konstruktions- und Fertigungsfehler.

## Computer-, Visiten- und Pflegewagen

Wiegand bietet Ihnen verschiedene Wagenmodelle, die speziell für die digitale Prozessunterstützung entwickelt wurden. Wählen Sie den für Ihre Bedürfnisse passenden Wagen und nutzen Sie die ganze Flexibilität des Wiegand Systems. Zu jedem Wagen steht

## Wagen auf Ihre Prozesse zugeschnitten

Ihnen eine grosse Auswahl an Zubehör zur Verfügung, damit Sie Ihr Modell individuell konfigurieren können. Unser kompetentes Team begleitet Sie während der Evaluation und unterstützt Sie bei der Entwicklung Ihrer individuellen Lösung.

### Laptopwagen COMPACT

Der Laptopwagen COMPACT von Wiegand ist der kleinste und leichteste Computerwagen, wendig und ideal für enge Gänge. Er bietet ausreichend Platz für einen Laptop sowie eine ausklappbare Ablage für Dokumente.



### Visitenwagen LIGHT

Der ideale Begleiter auf der Visite in Krankenhäusern und Kliniken. Der Visitenwagen LIGHT besticht durch seinen stabilen Aufbau und lässt sich kinderleicht durch Gänge und enge Patientenzimmer manövrieren.



### Pflegewagen MAX

Die volle Flexibilität des Wiegand FlexLine Systems steht Ihnen bei der Konfiguration Ihres Pflegewagens MAX zur Verfügung. Dieser multifunktionale Pflegewagen kann optimal Ihren Arbeitsabläufen angepasst werden und ist besonders vorteilhaft bei der Patientenversorgung sowie -dokumentation. Der Pflegewagen MAX eignet sich ideal als mobiler Arbeitsplatz mit viel Stauraum für Arznei- und Hilfsmittel.



### Pflegewagen ISO

Die Kombination aus einem geräumigen Pflegewagen und einem All-in-One-Computer eignet sich perfekt für den Einsatz in Behandlungs- oder Stationszimmern. Der Pflegewagen ISO ist durch das FlexLine-System äußerst flexibel und kann individuell an die Anforderungen des Pflegepersonals angepasst werden. Zudem bietet der Wagen ausreichend Platz zur Aufbewahrung von Verbandsmaterialien und anderen Hilfsmitteln.



## Laptopwagen COMPACT

Der Laptopwagen COMPACT ist der kleinste und leichteste Computerwagen von Wiegand. Der wendige Laptopwagen COMPACT bietet genügend Ablagefläche und kann mühelos durch enge Gänge und Patientenzimmer geschoben werden.

Die Arbeitsfläche bietet genügend Platz für einen Laptop und mit der zusätzlichen ausklappbaren Fläche finden auch Dokumente ihren Platz.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Platzsparender, wendiger Laptopwagen
- Stufenlose Höhenverstellung ermöglicht ergonomisches Arbeiten
- Zusätzlicher Klapptisch zur Erweiterung der Arbeitsfläche
- Modulfach als Ablage für Kleinutensilien
- Arbeiten im Stehen und Sitzen möglich
- Robuster Standfuss aus Stahl



### Technische Angaben:

Masse Arbeitsfläche: 470 x 470 mm  
Masse Standfuss: 495 x 500 mm  
Höhe Arbeitsfläche: 790 bis 1190 mm - stufenlos verstellbar  
Masse Klapptisch: 280 x 340mm



## Visitenwagen LIGHT

Der Visitenwagen LIGHT ist Ihr zuverlässiger Begleiter auf der Visite. Mit diesem wendigen Visitenwagen bewegen Sie sich mühelos durch enge Gänge und Patientenzimmer. Die grosszügige Arbeitsfläche bietet Ihnen genügend Platz für

diverse Dokumente oder auch einen Laptop. Ergänzen Sie den Visitenwagen bei Bedarf mit einem All-in-One PC, einem Tastaturauszug und nützlichem Zubehör, welches direkt an der höhenverstellbaren Hubsäule montiert wird.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Stabiler Wagonaufbau - für schnelles Gehen und Wenden ideal geeignet
- Gute Bodenhaftung und leicht manövrierbar
- Grosse Arbeitsfläche aus antimikrobiellem Material
- Rundum große Handgriffe für eine vereinfachte Wagenführung
- Stufenlose Höhenverstellung ermöglicht ergonomisches Arbeiten
- Optional mit höhenverstellbarem VESA-Monitorhalter
- Sichere und ordentliche Kabelführung möglich
- Signalrote Totalstopper für mehr Sicherheit
- Zubehör kann individuell kombiniert werden
- Optional mit platzsparender Tastaturhalterung mit Mausablage
- Arbeiten im Stehen oder Sitzen bequem möglich
- Robuster Standfuss mit Wandabweisern



### Technische Angaben:

Masse Arbeitsfläche: 590 x 590 mm  
Masse Standfuss: 600 x 600 mm  
Höhe Arbeitsfläche: 720 bis 1120 mm - stufenlos verstellbar  
Wiegand-Nr.: 301.000.200



## WIEGAND® Energiebox LIGHT

Die Energiebox LIGHT wird senkrecht an der Hubsäule montiert und kann mit maximal drei Batteriemodulen à 240Wh ausgestattet werden. Die abwaschbare und desinfizierbare Kabelführung verbindet die Elektronik auf dem Hubtisch mit der Energiebox LIGHT. Alle Kabel lassen sich somit sicher und ordentlich unterbringen.

Die Bedienbox ist direkt auf der Energiebox LIGHT installiert. Der Ladestecker für 230V AC sowie der Ein-Aus-Schalter, um die Batterien von den Geräten zu trennen und damit zu schonen, sind dort angebracht. Hinter dem Monitor ist die Kabelbox mit der sichtbaren LCD Anzeige. Auf dem Monitorhalter mit VESA-100 Halterung kann ein einfacher Monitor oder ein 230V All-In-One PC montiert werden. Bei Verwendung eines Monitors braucht es zusätzlich einen ThinClient, welcher auf der Kabelbox Platz findet.

LCD-Anzeige des  
Energiestatus

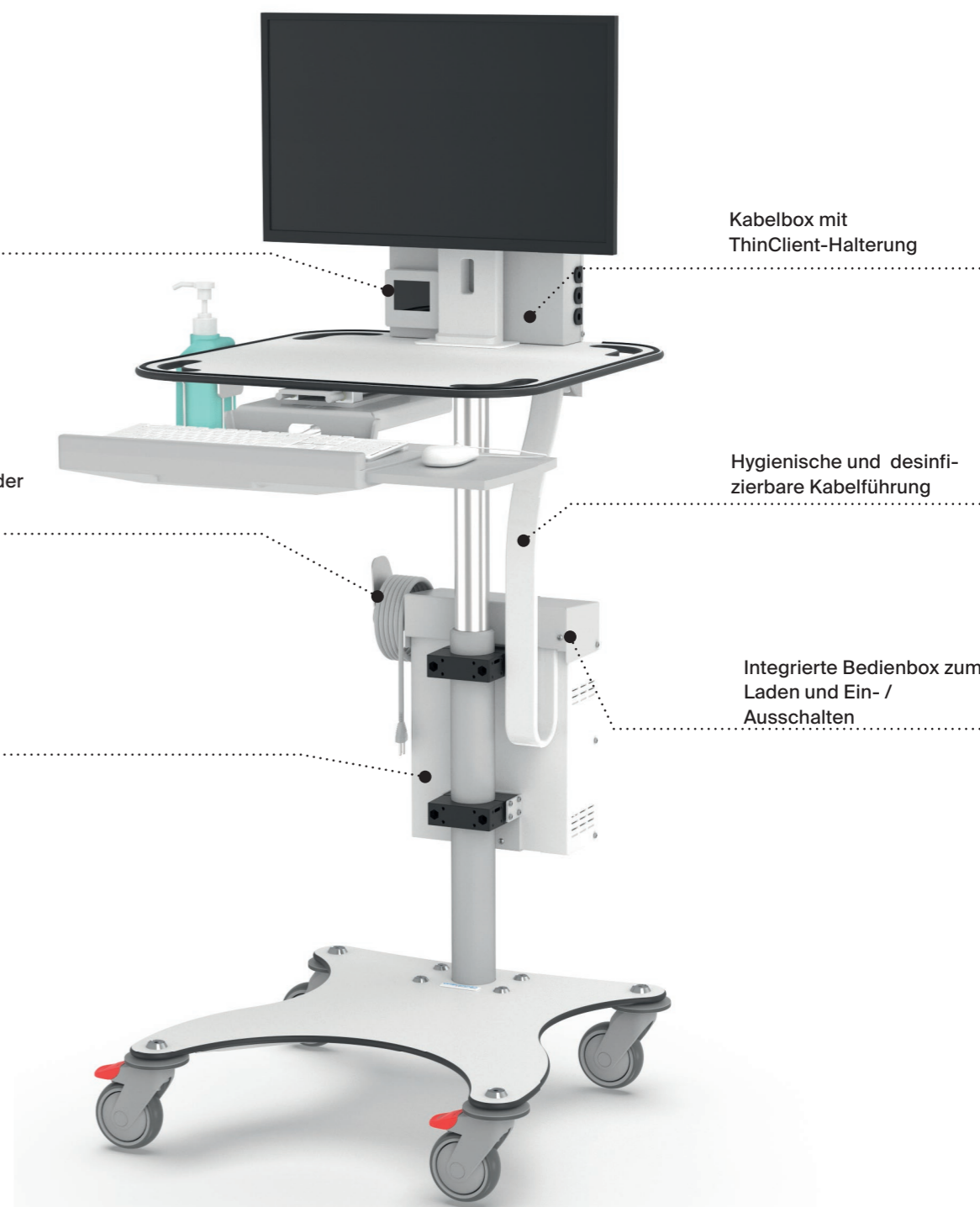
Kabelbox mit  
ThinClient-Halterung

Stromkabel zum Laden der  
Energiebox LIGHT

Hygienische und desinfi-  
zierbare Kabelführung

Energiebox LIGHT mit  
Batteriemodulen

Integrierte Bedienbox zum  
Laden und Ein- /  
Ausschalten



## Zubehör für Visitenwagen LIGHT

Am Visitenwagen LIGHT lassen sich mittels Adapter zwei frei wählbare Hilfsmittel montieren. Entscheiden Sie, abgestimmt auf Ihre Arbeitsweise, ob das Zubehör lieber frontal oder lateral befestigt werden

soll. Sie können das Zubehör auch später nachrüsten oder bei verändertem Bedarf mit nur wenigen Handgriffen austauschen.

### Universalbehälter

- Inkl. Einstecksichtfenster
- Masse: 230x150x125 mm
- Material: Kunststoff

|             |                   |                                  |
|-------------|-------------------|----------------------------------|
| Artikel Nr. | 301.001.200.S (F) | Universalbehälter mittelgross    |
| Zubehör     | 206.101.301       | Querteiler für Universalbehälter |



### Universalhalter, offen

- Vielseitig einsetzbar, zum Beispiel für Desinfektionsmittelpender
- Innenmasse: 220x95 mm
- Höhe bis zum Bügel: 82 mm
- Material: Inox

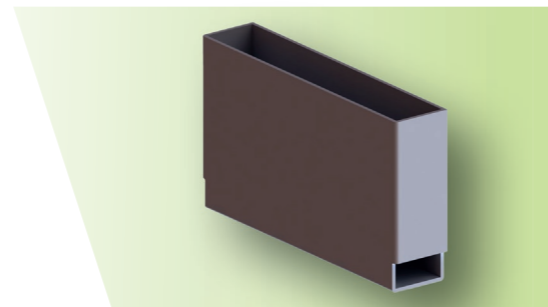
|             |                   |                        |
|-------------|-------------------|------------------------|
| Artikel Nr. | 301.002.200.S (F) | Universalhalter, offen |
|-------------|-------------------|------------------------|



### Behälter für Ordner, A4 schmal

- Ideal zum Mitführen eines schmalen Ordners oder Patientenmappen, bis 4 cm breit
- Masse: 350x70x200 mm
- Material: Kunststoff

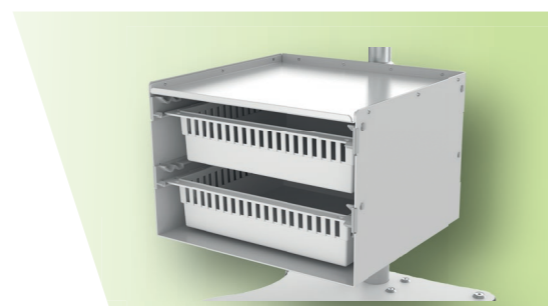
|             |                   |                                |
|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Artikel Nr. | 301.003.200.S (F) | Behälter für Ordner, A4 schmal |
|-------------|-------------------|--------------------------------|



### Modulfach LIGHT

- Zusätzlicher Stauraum
- Platz für 2 FlexModul Wannen mit Höhe 50 oder 100mm
- Masse: 472x444x318mm
- Material: Alu beschichtet

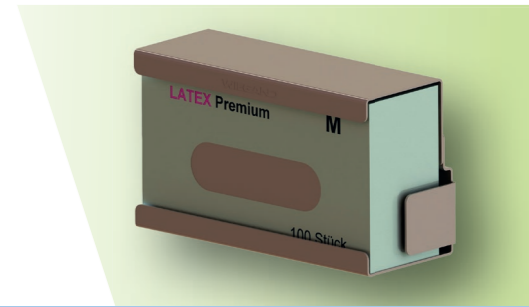
|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Artikel Nr. | 301.012.200.F   | Modulfach LIGHT   |
| Zubehör     | 4540.205<br>22.40.05T-1Z<br>21.45.05T-1Z<br>4540.210<br>22.40.10T-1T<br>21.45.10T-1T<br>StopperSet MF | FlexModul Wanne, lichtgrau, 450x400x50mm<br>FlexModul Teiler, transparent, 400x50mm<br>FlexModul Teiler, transparent, 450x50mm<br>FlexModul Wanne, lichtgrau, 450x400x100mm<br>FlexModul Teiler, transparent, 400x100mm<br>FlexModul Teiler, transparent, 450x100mm<br>Stopperpaar MultiFlex für FlexModul Wannen |



### Halter für Handschuhspender

- Geeignet für alle gängigen Handschuhboxen
- Höhe kann angepasst werden
- Masse: 225x102.5x147 mm
- Material: Aluminium

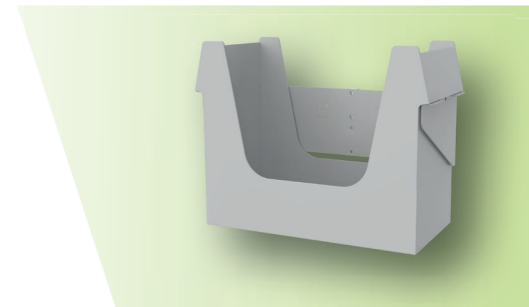
|             |                   |                                |
|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Artikel Nr. | 301.005.200.S (F) | Halterung für Handschuhspender |
|-------------|-------------------|--------------------------------|



### Box für Hängeregister

- Ideal zum Mitführen von Hängemappen
- Hängeregisterauflage aus Stahl
- In diversen Farben erhältlich
- Masse: 425x200x305 mm
- Material: Kunststoff

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Artikel Nr. | 301.006.200.S (F)<br>10900.xxW<br>10900.99W | Box für Hängeregister<br>Variobox für Hängemappen A4<br>Kantenschutz zu Variobox |
|-------------|---|--|



### Halterung für Desinfektionsmittelpender

- Geeignet für Einwegflaschen (Euronorm 500ml)
- Masse: 75x60x175 mm
- Material: Edelstahl

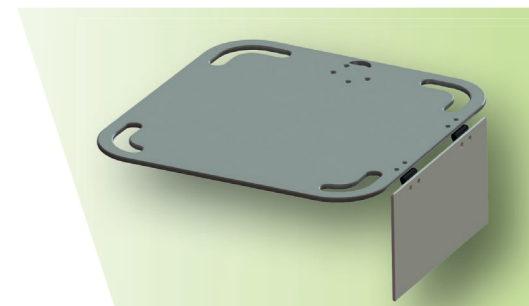
|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Artikel Nr. | 301.007.200.O | Halterung für Desinfektionsmittelpender |
|-------------|---------------|---|



### Tablar, abklappbar, rechts

- Zusätzliche Abstellfläche
- Masse: 220x395x06 mm
- Belastbarkeit bis 4kg
- Material: VKH

|             |               |                            |
|-------------|---------------|----------------------------|
| Artikel Nr. | 301.008.200.O | Tablar, abklappbar, rechts |
|-------------|---------------|----------------------------|



### Halter für Infusionsstange

- Inkl. Infusionsstange mit 3 Haken
- ohne Zubehöradapter

|             |               |                            |
|-------------|---------------|----------------------------|
| Artikel Nr. | 301.009.200.F | Halter für Infusionsstange |
|-------------|---------------|----------------------------|



## Pflegewagen MAX

Der Pflegewagen MAX bietet Ihnen die einzigartige Kombination aus Pflegewagen mit viel Stauraum für Medikamente, Verbands- und Verbrauchsmaterial und mobilem Computerarbeitsplatz. Dank des bewährten FlexLine Systems können Sie den Pflegewagen MAX genau auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

Mit diesem Pflegewagen müssen Sie keine Kompromisse eingehen und erhalten einen langlebigen, robusten Wagen, welcher sich bei veränderndem Bedarf anpassen lässt. Fast alle Oberflächen sind aus antimikrobiellen Materialien gefertigt.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Grosszügiger Stauraum zum Mitführen von Medikamenten und Materialien
- Individuelle Konfiguration, dank WIEGAND® FlexLine System
- Kann mit diversen Schliesssystemen ausgerüstet werden
- Rundum grosse Handgriffe für eine vereinfachte Wagenführung
- Stufenlose Höhenverstellung – passend für jede Körpergröße
- Optional mit höhenverstellbarem VESA-Monitorhalter
- Ausziehbare Tastatur- und Mausablage
- Individuell mit seitlich ausziehbarer Arbeitsfläche ausstattbar
- Integration einer Betäubungsmittelschublade möglich
- Mit Türen oder Schubladen ausstattbar
- Erhältlich mit Profilwänden oder Auszugrahmen
- Tür- und Schubladenabdeckungen in diversen Farben erhältlich



### Technische Angaben:

Masse Arbeitsfläche: 600 x 590 mm  
Höhe Arbeitsfläche: 755 bis 1155 mm - stufenlos verstellbar



## WIEGAND® FlexLine Energiebox

Jeder WIEGAND® FlexLine Wagen kann mit dem Energiesystem, einem Tastaturauszug und einem Monitor mit ThinClient oder einem All-In-One PC ausgestattet werden. Das WIEGAND® Energiesystem ist konzipiert als universelle Energieversorgung für Pflege- und Visitenwagen.

Das Kernelement der Energieversorgung ist die Energiebox. Sie wird unter den FlexLine Wagen montiert und nimmt damit keinen Nutzraum im Wagen in Anspruch. Sie enthält 1 - 3 Batteriemodule, welche je eine Kapazität von 240Wh haben. Dank den grossen Batteriezellen und der cleveren Steuerungssoftware wird die Lebenserwartung der Batteriemodule massgeblich verlängert. Ausserdem erhöhen die grossen Batteriezellen die Ladegeschwindigkeit und Abgabeleistung.

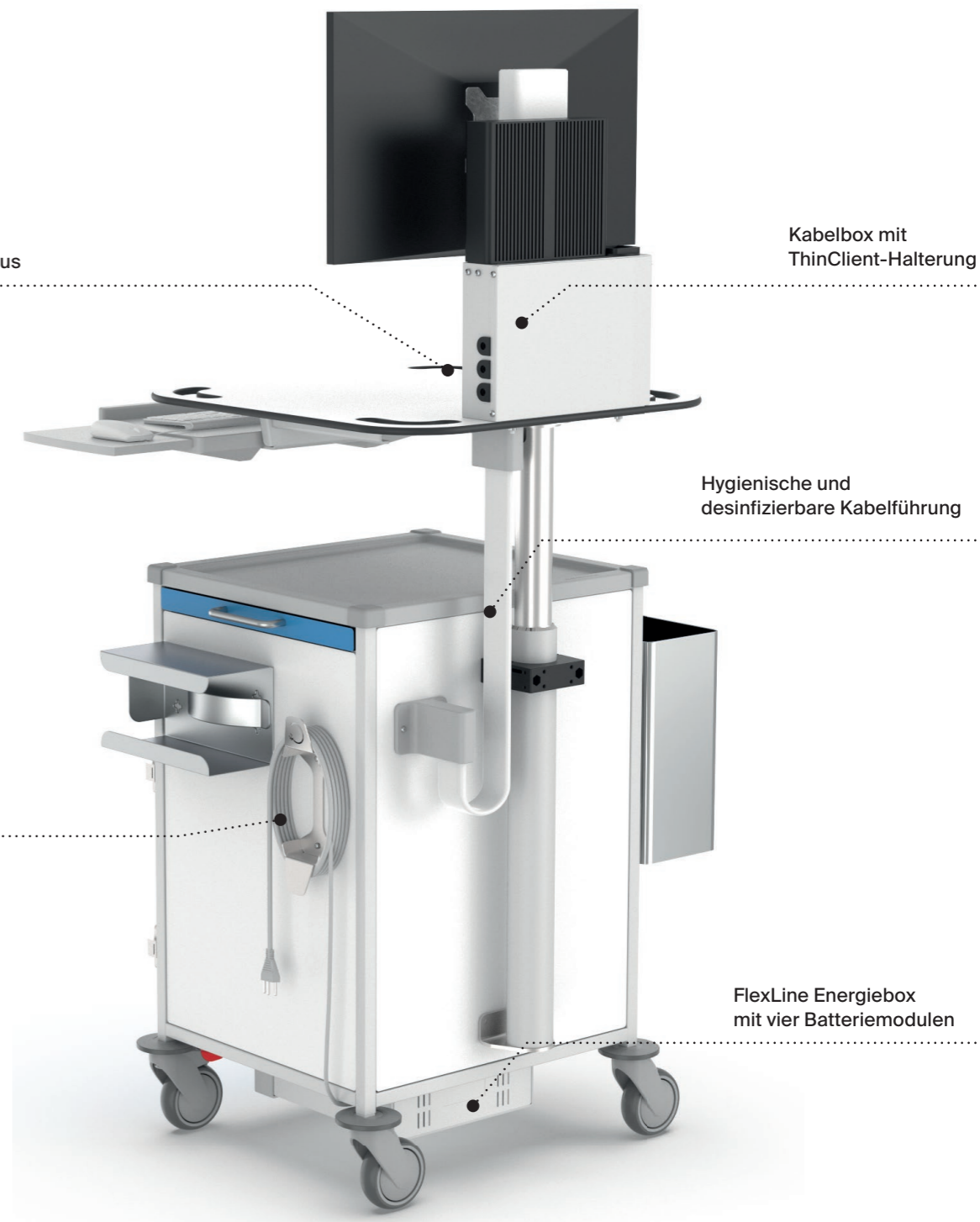
LCD-Anzeige für Energiestatus

Kabelbox mit ThinClient-Halterung

Hygienische und desinfizierbare Kabelführung

Stromkabel zum Laden der FlexLine Energiebox

FlexLine Energiebox mit vier Batteriemodulen



## Pflegewagen ISO

Diese Kombination aus grossem Pflegewagen und All-in-One Computer ist ideal geeignet für den Einsatz im Behandlungs- oder Stationszimmer. Der Pflegewagen ISO ist dank dem FlexLine System extrem wandelbar und lässt sich auf die Bedürfnisse der Pflegefachleute zuschneiden.

Der Pflegewagen ISO ist trotz seiner Grösse gut manövrierbar und lässt sich flexibel einsetzen.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Sichere und platzsparende Tastaturschublade mit Platz für Maus und Tastatur
- Individuelle Konfiguration, dank WIEGAND® FlexLine System
- Kann mit diversen Schliesssystemen ausgerüstet werden
- Grosszügiger Stauraum für Verbrauchsmaterial und mehr
- TopModul mit Silikonrand, um das Herunterfallen von Gegenständen zu verhindern
- Individuell mit seitlich ausziehbarer Arbeitsfläche ausstattbar
- Mit Türen oder Schubladen ausstattbar
- Erhältlich mit Profilwänden oder Auszugrahmen
- Tür- und Schubladenabdeckungen in diversen Farben erhältlich
- Individuelle Schubladenkonfiguration möglich



### Technische Angaben:

Masse Arbeitsfläche: 675 x 475 mm  
Höhe Arbeitsfläche: 1141 mm



## Energiebox FlexLine WIEGAND®

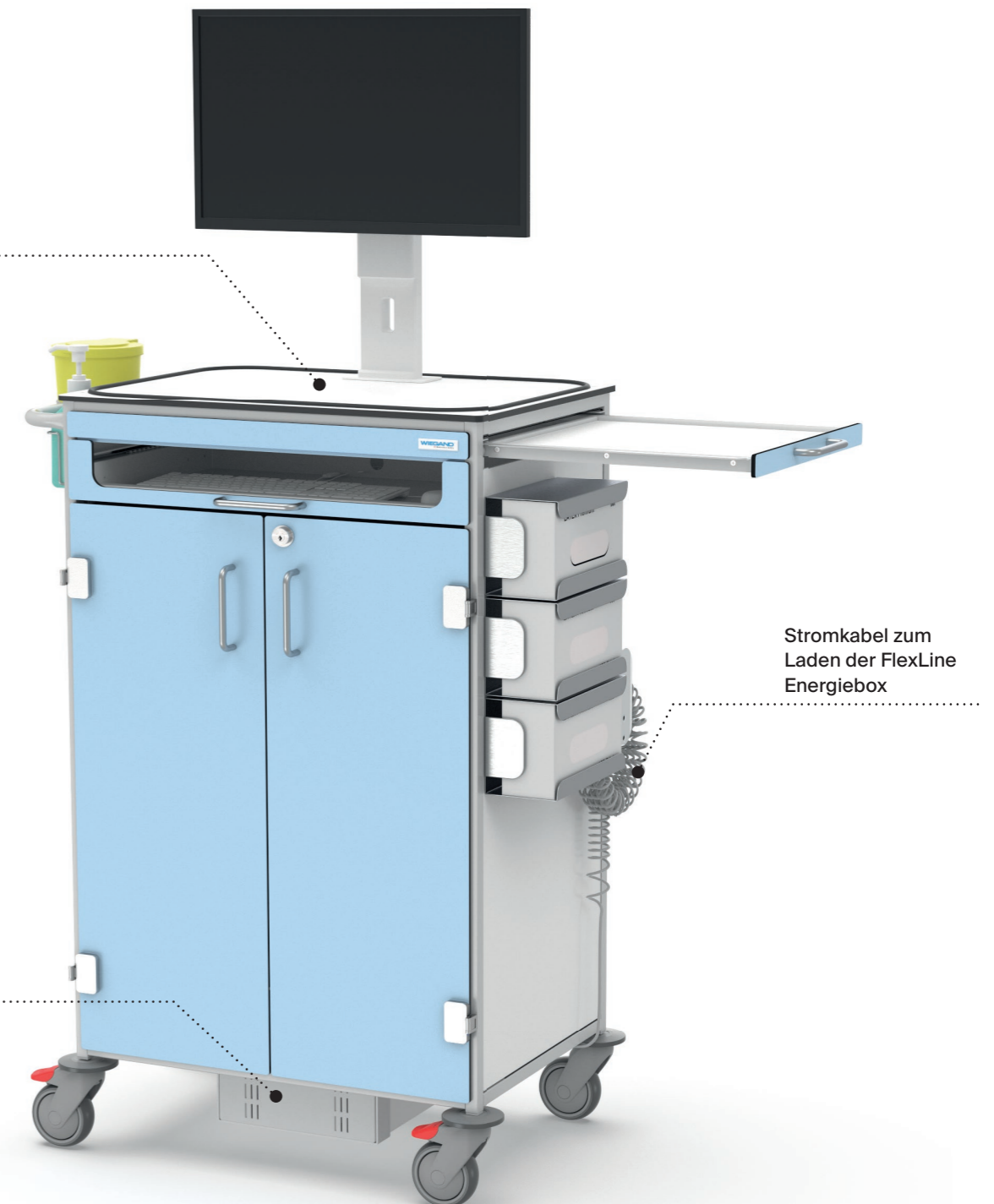
Der Pflegewagen ISO kann auch mit dem Energiesystem ausgestattet werden. Das WIEGAND® Energiesystem ist konzipiert als universelle Energieversorgung für Pflege- und Visitenwagen.

Wenn das WIEGAND® Energiesystem beim Pflegewagen ISO eingesetzt wird, wird die Kabelführung im Innern des Wagens platzsparend verstaut.

Unsichtbare  
Kabelführung

FlexLine Energiebox  
mit bis zu drei Batterie-  
modulen

Stromkabel zum  
Laden der FlexLine  
Energiebox



# WIEGAND® FlexLine System

Um den Pflegewagen MAX genau auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen, bietet Ihnen Wiegand mit dem FlexLine System viel Gestaltungsspielraum. Das FlexLine Wagensystem ermöglicht eine individuelle

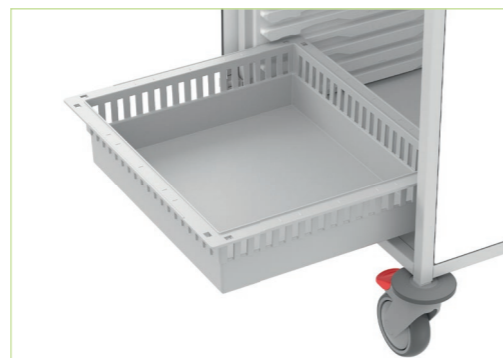
Konfiguration und ein vielfältiges Zubehörsortiment, damit der Pflegewagen Ihre Arbeitsabläufe optimal unterstützt.

## Wählen Sie hier die Basiskonfiguration für Ihren Pflegewagen MAX und Pflegewagen ISO:

- Profilwände oder Vollauszugrahmen
- Schubladen und Betäubungsmittelschubladen
- Seitlich ausziehbare Arbeitsfläche
- Verschiedene Schliesssysteme verfügbar
- Diverses Zubehör wie Halter und Spender
- Lenkrollen für jeden Bedarf



Auszugrahmen für den fixen Einsatz von Modulen im Wagen



Profilwände ermöglichen eine flexiblere Nutzung des Wagens

## Wagenfarben

Ob Sie mit einheitlichen Farbcodes arbeiten oder ein bestimmtes Einrichtungskonzept einhalten möchten – Wiegand bietet Ihnen eine vielfältige Auswahl an Wagenfarben. Die Frontseiten der Schubladen und Türen sind in folgenden 10 Standardfarben ohne Aufpreis erhältlich:



Dargestellte Farben können leicht abweichen.

## Kunststoff Lenkrolle in diversen Ausführungen

- Erhältlich als elektrisch leitfähige Lenkrollen
- Lenkrollen mit Totalstopper in Rot
- Lenkrollen mit Richtungsfeststeller in Grau



## Schliesssysteme für Ihren Wiegand Wagen

Zur Sicherheit Ihres Materials bieten wir Ihnen diverse Schliesssysteme an. Ein Schliesssystem wird meist basierend auf einem unternehmensübergreifenden Schliessplan gewählt. Wir beraten Sie gerne bei der Wahl des passenden Systems.

### Vorbereitung für Digital-Halbzylinder Euro-Profil, 30 mm

- Vorbereitung für bauseitige Zylindermontage in Schubladenseitenwand (Zentralverriegelung), Schubladenfront oder Tür

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Artikel Nr. | 45-1-L-VDigiZ<br>45-1-R-VDigiZ<br>45-3-L-VDigiZ<br>45-3-R-VDigiZ<br>60-1-R-VDigiZ<br>60-3-VDigiZ | Vorbereitung für Digital-Halbzylinder links<br>Vorbereitung für Digital-Halbzylinder rechts<br>Vorbereitung für Digital-Halbzylinder links<br>Vorbereitung für Digital-Halbzylinder rechts<br>Vorbereitung für Digital-Halbzylinder rechts<br>Vorbereitung für Digital-Halbzylinder |
| Zubehör     | 64.808   | Schutz für Digital-Zylinder   |



### Schlosszylinder KABA 8

- Schlosszylinder mit Riegel
- Vorbereitung für mechanischen, bauseitigen Zylinder möglich

|             |         |                         |
|-------------|---------|-------------------------|
| Artikel Nr. | 1061.08 | Schlosszylinder KABA 8  |
| Alternative | 1031.20 | Schlosszylinder KABA 20 |



### Euro-Locks

- Digitales Kombinationsschloss

|             |                      |   |
|-------------|----------------------|---|
| Artikel Nr. | EL3780LH<br>EL3780RH | Euro-Locks, Band links<br>Euro-Locks, Band rechts |
| Zubehör     | EL3780-Key           | Serviceschlüssel zu Euro-Lock                     |





## Zubehör für den Pflegewagen MAX und Pflegewagen ISO

Das FlexLine System stellt eine grosse Palette an Ausstattungsoptionen für Ihren Pflegewagen MAX und Pflegewagen ISO zur Verfügung. Hier finden Sie eine Auswahl an Zubehör, welches sich im Einsatz bei unseren Kunden bewährt hat. Kombinieren Sie

das Zubehör, um den für Ihre Arbeitsabläufe idealen Wagen zu konfigurieren. Das FlexLine System gewährt Ihnen eine Vielzahl an Alternativen. Sollten Sie das passende Zubehör hier nicht finden, beraten wir Sie gerne persönlich.

### Halterung für Desinfektionsmittelpender

- Für Einwegflaschen (Euronorm 500 ml)
- Masse: 75x60x175 mm
- Material: Edelstahl

Artikel Nr. 64.722 Halterung für Desinfektionsmittel



### Halterung für Risikoabfallbehälter

- Geeignet für E-Safe Behälter 2l
- Fixe Montage am Wagen
- Material: Edelstahl

Artikel Nr. 64.742 Halter für Risikoabfallbehälter E-Safe 2 Liter

Alternativen 64.678 Halterung für Befestigung am Handgriff  
64.776 Halterung für Sharpsafe 2 Liter



### Halterung für Abfallsack

- Seitlich montierter Abfallsackhalter
- Für Beutel mit Fassungsvermögen bis 3l
- Fix montiert

Artikel Nr. 64.608 Abfallsackhalter klein, 3 Liter

Alternativen 64.610 Halterung für Abfallsack gross  
64.612 Halterung für Abfallsack schwenkbar  
64.752 Abfallsackhalter aus INOX

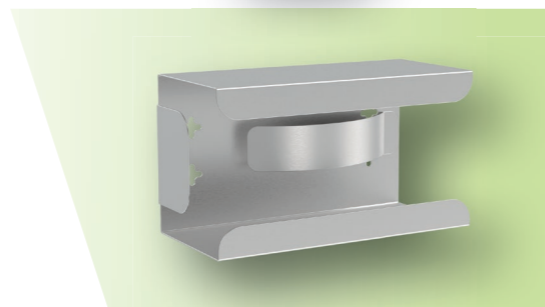


### Halter für Handschuhbox

- Halter mit Feder, für alle gängigen Handschuhboxen geeignet
- Aus Inox
- Masse: 252x135x110mm

Artikel Nr. 64.714-Inox Halter für Handschuhbox

Alternative 64.675.1 Halter für Handschuhboxen 3-fach



### Vollauszugrahmen seitlich mit Tablar

- Zusätzliche Arbeitsfläche
- Sehr stabil, Belastung bis 15 kg

Artikel Nr. 3440.2F Vollauszugrahmen mit Tablar



## Zubehör für alle Computer-, Visiten- und Pflegewagen

### VESA Monitorhalterung

- Drehbarkeit des Monitors 360°
- Schwenkbarkeit des Monitors -5°(unten) ~ +25°(oben)
- Höhenverstellung 130mm, für Monitor bis 24 Zoll
- Mit Kabelmanagement
- Masse: 100x100x75 mm
- Tragkraft 6-12kg

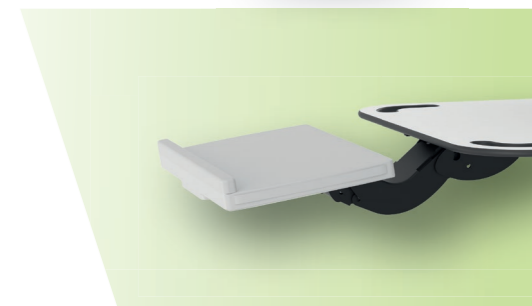
Artikel Nr. 64.777-S08-DF VESA Monitorhalterung mit Drehfuss  
64.777-G12 VESA Monitorhalterung gerade



### Tastaturhalterung

- Verstärkte Tastaturhalterung
- Mit ausziehbarer Mausablage

Artikel Nr. 64.778-6 Tastaturhalterung Mini Cobra  
64.778-3 Tastaturhalterung für Visitenwagen LIGHT  
64.778-2 Tastaturhalterung für Pflegewagen MAX



### Halter für Computermaus

- Zur Befestigung der Computermaus am Wagen
- Masse: 51x115x76 mm
- Befestigung mit Haftkleber
- Material: Kunststoff

Artikel Nr. 64.791 Halter für Maus



### Laptop Rutschschutz

- Zur Befestigung am Laptop
- Verhindert das Wegrutschen auf der Arbeitsoberfläche
- Masse: 10x5 mm
- Material: Kunststoff

Artikel Nr. 3MSJ-6125 Laptop Rutschschutz, selbstklebend

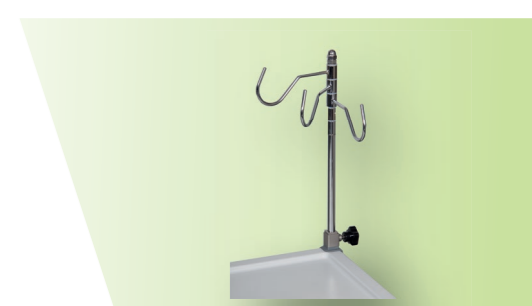


### Infusionsstange, drei Haken

- Mit drei unbeweglichen Haken
- Höhe bis 1150 mm
- Weitere Infusionshalter erhältlich
- Material: Edelstahl

Artikel Nr. 64.681PK3F Infusionsstange, drei Haken

Alternativen 64.681PK-3x1 3 x 1 Haken drehbar  
64.681PK-5x1 5 x 1 Haken drehbar



## Individuelle Ausstattung von Pflegewagen

Um Pflegewagen als mobile Arbeitsplätze einzusetzen, hat Wiegand den drehbaren Hubtisch entwickelt. Dieser ermöglicht es Pflegewagen mit zusätzlicher Arbeitsfläche für zum Beispiel Laptops auszustatten. Der Hubtisch lässt sich um 360° drehen. Er kann alle 90° arretiert werden und bietet somit vier Arbeits-

positionen. Der Hubtisch ist stufenlos höhenverstellbar und ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten im Sitzen oder Stehen. Der drehbare Hubtisch kann auch eingesetzt werden, um bestehende Pflegewagen - unter Voraussetzung gewisser technischer Gegebenheiten - zu modifizieren\*.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Drehbarer Hubtisch
- Stufenlose Höhenverstellung
- Gefertigt aus hochwertigem VKH
- Zusätzliche Arbeitsfläche
- Ergonomisches Arbeiten im Sitzen oder Stehen
- Kann bei bestehenden Pflegewagen nachgerüstet werden\*



### Ideale Platznutzung

Der drehbare Hubtisch kann mit einer separaten Mausablage ausgestattet werden. Die Mausablage eignet sich für Rechts- sowie für Linkshänder. Die Ablage lässt sich bei Nichtnutzung platzsparend unter die Tischplatte schieben.

\*Die Pflegewagen müssen gewisse technische Grundlagen erfüllen. Gerne klären wir mit Ihnen ab, ob sich Ihre Pflegewagen für die Nachrüstung mit dem drehbaren Hubtisch eignen.

## Einsatz von All-in-One Computer

Der Einsatz von All-in-One Computer hat sich im Zusammenhang mit WIEGAND® FlexLine Wagen bewährt. Seit einigen Jahren werden Pflegewagen MAX mit zum Beispiel Onyx Venus All-in-One Computer ausgestattet und befinden sich in Krankenhäusern in der ganzen Schweiz im Einsatz.

Die Wagen sowie die Computer erfüllen die Anforderungen der Pflegefachkräfte genauso wie jene der IT.

### Die Vorteile von All-in-One Computer:

- Medizinisch zertifiziert
- Akkubetrieben, Betriebsdauer 24/7 möglich
- Desinfizierung dank des gekapselten Monitors
- Kein Kabel-Durcheinander
- Wartungsfrei
- Leistungsfähig und mobil



### Ununterbrochener Betrieb möglich

Arbeitsabläufe oder Patientenvisiten müssen nun nicht mehr unterbrochen werden. Die mühsame Handhabung mit Steckdosen und Kabeln entfällt ebenfalls. Platzieren Sie die Ladestation für die Akkus zentral und leicht erreichbar und sparen Sie so wertvolle Zeit. Die Lithium-Ionen-Akkus können mühelos in nur wenigen Sekunden ausgetauscht werden. Das Hot-Swap-fähige Design unterstützt eine 24/7-Laufzeit.

So einfach lässt sich der Akku auswechseln:



Akkustand prüfen



Akku entnehmen



Geladener Akku einrasten

Informationen zu den All-in-One Computer von Onyx finden Sie unter [www.inovis-medical.ch](http://www.inovis-medical.ch)



# Willkommen im Wiegand Online Shop

Registrieren Sie sich jetzt  
in unserem Online Shop

 [www.wiegand.ch](http://www.wiegand.ch)

 [www.wiegandsystem.de](http://www.wiegandsystem.de)



## Wiegand System GmbH

c/o Regus Management GmbH +49 30 439 72 73 74  
Potsdamer Platz 10 info@wiegandsystem.de  
D-10785 Berlin www.wiegandsystem.de

## Wiegand AG

Hauptsitz  
Schlosserstrasse 5  
CH-8180 Bülach

+41 44 872 74 74  
wiegand@wiegand.ch  
www.wiegand.ch