



Pressemitteilung

Medica 2008: ITD präsentiert

Ergonomie zum Anfassen

Die ITD GmbH präsentiert auf der diesjährigen Medica in Düsseldorf wieder Geräteträger für jeden Einsatzbereich / uni-cart ist ab sofort mit neuer mechanischer, modul-port und pro-cart mit elektrischer Höhenverstellung verfügbar.

Auch dieses Jahr ist die ITD GmbH, Europas Marktführer im Bereich der stationären und mobilen Geräteträger und treuer Partner im Medizintechnik-Alltag, wieder auf der Medica in Düsseldorf vertreten. Auf dem neu gestalteten ITD-Stand in Halle 13, Stand A55, können sich alle Besucher ausführlich über die neuesten Entwicklungen informieren.

modul-port für „groß“ und „klein“

Bereits seit jeher kann das stationäre Trägersystem modul-port sowohl an der Decke, der Wand, am Arbeitsplatz oder freistehend am Boden montiert werden. Höheren Bedienkomfort und damit einen Pluspunkt in Sachen Ergonomie verspricht nun eine optionale, elektrische Höhenverstellung. So kann modul-port in dieser neuesten Version auf Knopfdruck ohne Kraftaufwand stufenlos in die richtige Position gebracht und problemlos den jeweiligen Arbeitsbedingungen angepasst werden. Die Bedienung der Höhenverstellung erfolgt dabei über ein Panel, das platzsparend an der Tastaturhalterung (mit ausziehbarem Mousepad) angebracht ist. Die Tastaturhalterung kann so beispielsweise von einer

Sitzhöhe von 725 mm bis hin zu einer Stehposition in einer Höhe von 1025 mm stufenlos um 300 mm verstellt werden. Da Tastatur und Bildschirm als Einheit verschoben werden, behalten sie immer ihren ergonomisch richtigen Abstand zueinander. Zudem besteht die Möglichkeit, die Tastatur anzuklappen, falls sie nicht benötigt werden sollte. Insgesamt kann die Höhenverstellung mit einer Zuladung von bis zu 20 kg belastet werden.

In dieser Version bietet modul-port außerdem folgende technische Eigenschaften:

- Die Tragsäule hat in seiner Grundkonfiguration eine Nutzhöhe von 1920 mm.
- Die elektrische Höhenverstellung benötigt eine Eingangsspannung von 230 V (optional für USA und Japan 115 V) und 50 / 60 Hz.
- In die Tragsäule kann optional eine 3-fach Kaltgerätesteckdosenleiste mit zentralem Ein- und Ausschalter integriert werden.
- Die standardmäßig angebrachte dreh- und neigbare Monitorhalterung ist mit einer VESA 75 / 100 Adaption ausgestattet und erlaubt die Aufnahme eines Monitors oder optional von zwei Monitoren mit bis zu 14 kg Gesamtgewicht.

uni-cart mit neuer, mechanischer Höhenverstellung mit bis zu 20 kg Zuladung

Seit längerem hat sich der Gerätewagen uni-cart mit mechanischer Höhenverstellung bereits auf dem Markt etabliert. Diese erfolgreiche Variante wurde nun weiter optimiert. Je nach nötiger Zuladung stehen nun zwei Ausführungen zur Verfügung, die eine Zuladung von 4,5 bis 13 kg



bzw. 12 bis 20 kg erlauben. Integriert in das Trägerprofil des uni-cart halten sie die auf einem „Schlitten“ als Einheit angebrachte Monitorhalterung mit VESA 75 / 100 Adaption sowie eine Tastaturhalterung mit ausziehbarem Mousepad immer in der Schwebelage. Mit einem zusätzlich angebrachten Klemmhebel kann die Einheit fixiert werden. Die Anpassung der Höhe erfolgt in einem Verstellbereich von 300 mm.

Auf dem uni-cart mit mechanischer Höhenverstellung kann optional auch eine spezielle, abschließbare Laptopaufnahme angebracht werden. In deren Korpus wird der Laptop nicht nur fixiert und geschützt, er bietet auch noch genügend Stauraum für Kabel oder zusätzliches Zubehör, wie Netzgeräte oder weitere Akkus.

pro-cart „passt sich weiter an“

Bereits auf der letzten Medica hat der Gerätewagen pro-cart reges Interesse geweckt, als er als mobiler Wegbegleiter durch die Kombination von integrierter, elektrischer Höhenverstellung und netzunabhängiger Stromversorgung erstmals vorgestellt wurde. Die ITD GmbH hat diese erfolgreiche Version des Einsäulenwagens jetzt optimiert. Zudem stellt sie ihn auch ohne netzunabhängige Stromversorgung zur Verfügung. So kann auch in dieser Version die an einem Basisgestell (Gesamthöhe: 1357 mm) angebrachte Höhenverstellung mit maximal 20 kg beladen und um 300 mm verstellt werden. Die standardmäßig angebrachte Monitoraufnahme (mit VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg Monitorgesamtgewicht) sowie der Tastaturauszug mit Mousepad sind ebenfalls als Einheit verstellbar. Die stufenlose Einstellung als Sitz- oder Steharbeitsplatz erfolgt durch eine eigene Fernbedienung, die an einem zusätzlichen Ablageboden angebracht ist.



„Mitdenken und gewinnen“

Einen weiteren Anreiz, die ITD GmbH auf der Medica zu besuchen, bietet das bayrische Unternehmen auch in Form eines MessegeWINNSPIELS. Alle Teilnehmer, die die diesjährige Gewinnspielfrage richtig beantworten, haben die Möglichkeit, einen von drei attraktiven Preisen zu gewinnen: Als erster Preis winkt dabei der „iPod touch 2G“, in schlankem, neuen Edelstahl-Design mit integrierter Lautstärkeregelung und Lautsprechern für ein noch größeres Musik- und Spielerlebnis. Darüber hinaus warten als zweiter und dritter Preis ein „iPod nano“ mit 8 GB und ein „iPod shuffle“ mit 2 GB Speicher. Unter www.mitdenken-und-gewinnen.de besteht auch online die Möglichkeit, bis zum 30. November 2008 daran teilzunehmen.

Kompetenz zeigen durch Kundennähe

Nicht jeder kann die ITD auf der MEDICA besuchen und sich über Weiterentwicklungen und Innovationen informieren. Daher setzt die ITD auf ein bundesweites und internationales Netzwerk zur Beratung von Kunden. Zahlreiche Ansprechpartner stehen für umfassende Auskünfte zur Verfügung. Entsprechende Informationen zu diesen empfohlenen Fachhändlern und Auslandsvertretungen sind im Internet unter www.itd-cart.com im Bereich „Kontakt“ zu finden. Zudem bieten die firmeneigenen Ausstellungsräume an beiden ITD-Standorten – in Unterhaching bei München und Johanniskirchen (Niederbayern) – das ganze Jahr über die Möglichkeit, sämtliche Produkte und Lösungen auch „hautnah“ zu erleben.



Pressekontakt:

Ansprechpartner: Herr Alexander Scheubner

ITD GmbH, Grünwalder Weg 13a, 82008 Unterhaching, Deutschland

Tel.: +49 (0) 89 61 44 25-0

E-Mail: sales@itd-cart.com