






## DOPPELMONITOR-HALTERUNG

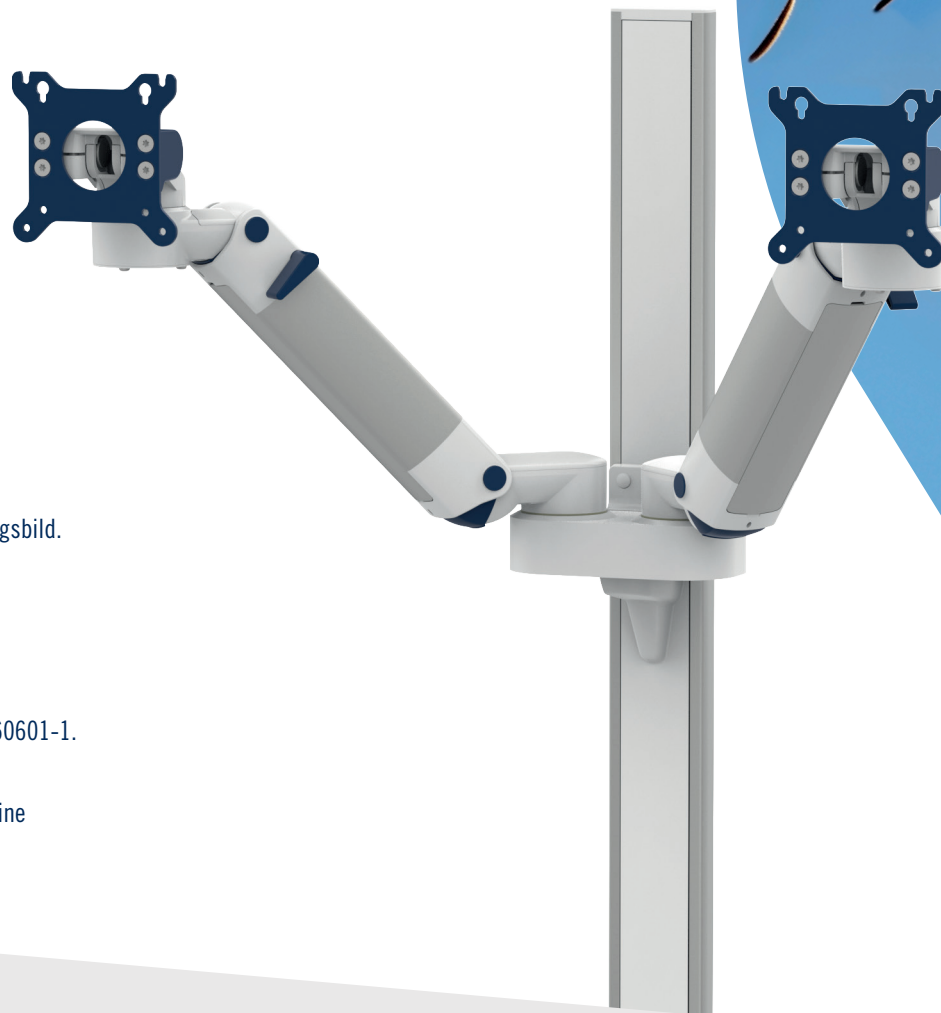
### MEHR FLEXIBILITÄT FÜR IHREN ARBEITSPLATZ

Maximale Ergonomie, einfache Handhabung und höchste Sicherheit: Unsere Doppelhalterung für Flachbildschirme wurde speziell für die Anforderungen im medizinischen Umfeld entwickelt. Dank der flexiblen Einstellmöglichkeiten lässt sich jeder Monitor individuell positionieren – für mehr Komfort und eine optimale Arbeitsumgebung.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

-  **Ergonomisches Arbeiten**  
Individuelle Höhenverstellung und erweiterter Schwenkbereich für jeden Monitor.
-  **Mehr Effizienz**  
Zwei separate Tragarme sorgen für komfortable und störungsfreie Bedienung.
-  **Sauber & ordentlich**  
Integrierte Kabelführung ermöglicht eine leichte Reinigung und ein aufgeräumtes Erscheinungsbild.
-  **Zuverlässig & belastbar**  
Höhere Tragfähigkeit für mehr Einsatzmöglichkeiten.
-  **Medizinisch zertifiziert**  
Entspricht den Anforderungen der EU-Medizinprodukteverordnung (MDR, Klasse I) sowie IEC 60601-1.

Mit dieser Lösung schaffen Sie nicht nur mehr Platz, sondern auch mehr Bewegungsfreiheit – für eine Arbeitsumgebung, die optimal auf die Bedürfnisse von Fachpersonal zugeschnitten ist.



# DOPPELMONITOR-HALTERUNG

## WELCHEN MONITOR MÖCHTEN SIE BEFESTIGEN?

CIM med bietet maßgeschneiderte Lösungen für eine Vielzahl führender Medizintechnik-Hersteller. So finden Sie stets die passende Halterung für Ihr Gerät.



## WO SOLL DER TRAGARM BEFESTIGT WERDEN?

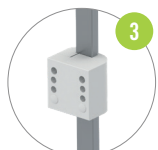
Ob Rundrohr, Wandkanal oder Normschiene – mit den passenden Adaptern von CIM med lässt sich die Geräteanbindung flexibel und sicher an nahezu jede Umgebung anpassen.



Adapter für vertikalen Wandkanal



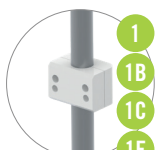
Horizontale Normschienenklemme



Vertikale Normschienenklemme



Universelle Rundrohrklemme



Fixe Rundrohrklemme



Adapter für Mindray Deckenstativ



Adapter für Amico Deckenstativ



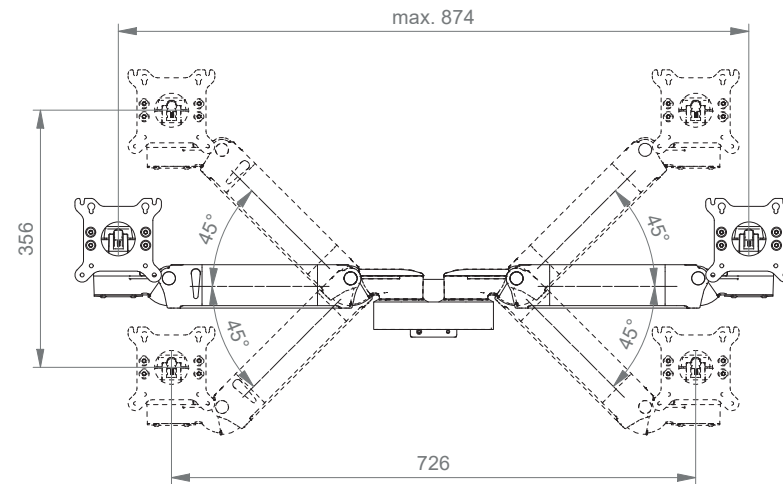
Adapter für Dräger Ambia Deckenstativ



# DOPPELMONITOR-HALTERUNG

## ABMESSUNGEN

### VORDERANSICHT



### DRAUFSICHT

