



REFINING  
HEALTHCARE

# Soluzioni per la Sanità Digitale in Mobilità



MediPod®



# MediPod®

## MediPod®: perché?

E' una soluzione comoda e agile per avere il tuo sistema di prescrizione e la cartella clinica in **mobilità**.

L'obiettivo è **portare a bordo letto del paziente** la gestione mobile del Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) o della Cartella Clinica Digitale (CCD) con il **minimo ingombro possibile**.

Il sistema MediPod® può essere equipaggiato con diversi accessori:

- Supporti per lettori barcode
- Supporti per stampanti
- Barre accessori universali
- Cassetti-FH in varie dimensioni
- Cassettiere
- Ceste
- Vani portaoggetti

## MediPod®: cosa è?

MediPod® è una nuova ed innovativa linea di prodotti Francehospital per ospedali e cliniche.

Prodotti che sono essenziali per sostenere, ed eventualmente alimentare, le tecnologie necessarie per la **sanità digitale** (laptop / Mini PC / AiO PC / tablet e tutte le periferiche associate).

## MediPod®: quanti modelli?

Sono 5 modelli, tutti ad altezza variabile: per lavorare sia da in piedi che da seduti.

- **MediPod Basic:** il carrello più semplice, per appoggiare un laptop;
- **MediPod VESA:** PC AIO sull'attacco VESA, tastiera e mouse opzionali;
- **MediPod Laptop:** contiene il laptop, ne usa lo schermo e ha tastiera e mouse dedicati;
- **MediPod Power:** la postazione di lavoro mobile alimentata e autonoma;
- **MediPod Power, con Cassetti-FH o cassetiera:** come sopra, ma con spazio aggiuntivo.

## ■ MediPod®: dove?



Giro visita



Terapia Paziente



Punto Prelievi



Diagnostica



Immagini Cliniche



Ammissione



Telemedicina

## MediPod® Power

**Piano di lavoro:** interamente disponibile

**Computer:** portatile, Mini PC, PC AIO  
**Alimentazione:** pacco batterie a bordo

**Dimensioni del piano di lavoro**  
 55 x 48 cm maniglie incluse

**Altezza regolabile del piano di lavoro**  
 Tra 80 e 130 H cm circa, per lavorare sia da in piedi che da seduti

**Colonna schermo regolabile:** altezza da 23 a 36 cm circa dal piano, inclinabile (-5°/+25°) e ruotabile 360°, per schermi fino a 24" max.

**Ruote:** gemellari, Ø 100 mm, 2 con freno, 2 antistatiche collegate direttamente alla centralina di bordo

**A richiesta:** supporti lettore barcode, porta oggetti, ecc.



#MP-VPW01

## Focus sull'uso

MediPod® Power è **essenziale per il 'giro visita a bordo letto'**, quando il personale sanitario deve consultare la **cartella clinica** digitale del paziente, accedere **ad anamnesi, diagnostica, esami di laboratorio**, eventuali **allergie, prescrizioni** di farmaci e terapie ed **aggiornare i dati** in tempo reale.

Ci sono decine di applicazioni, ad esempio: accesso da remoto del personale medico per una verifica su novità diagnostiche del paziente, aggiungere una stazione mobile in terapia intensiva, prelievo del sangue, gestione della terapia a bordo letto, ammissione dei pazienti in pronto soccorso, RIS / PACS, conferenze in remoto con altro personale medico, telemedicina.



Sistema con  
batterie a bordo

## MediPod® Power

- Piano estraibile per tastiera e mouse: altezza massima 115 cm e altezza minima 64 cm circa.
- Pianetto per mouse bilaterale estraibile (dx e sx) di 21x21 cm.
- Compartimento di sicurezza con doppia serratura a chiave per laptop (o Micro/Mini PC), batteria, inverter e carica batteria.
- Colonna idraulica per altezza variabile del piano di lavoro; resistenza idraulica adeguabile al peso dell'equipaggiamento. Per lavorare sia da in piedi che da seduti.
- Display LCD per indicazione di carica residua (in %). Lampeggia in corso di carica.
- Singolo tasto ON / OFF per alimentazione simultanea di tutte le tecnologie.
- Ruote antistatiche collegate elettricamente alla centralina di alimentazione, Ø 100 mm.



#MP-PW04 con Cassetto-FH

Questa soluzione può montare una cassetteria con 18 cassettoni per la terapia personalizzata al paziente oppure un Cassetto-FH da 400 mm o 600 mm.

## Focus sulla batteria

Questo sistema può essere usato con un **PC portatile** o un **Mini PC** sotto il piano, e un **monitor** fino a 24" sull'attacco VESA

- la corrente viene fornita da un sofisticato sistema di batteria ricaricabile e distributore di potenza
- la durata della batteria è di 6-8 ore.
- un display mostra il livello di carica della batteria
- il tempo di ricarica completa è di 3-4 ore

La **batteria agli ioni di litio** copre tranquillamente un turno di lavoro di **8 ore**. Lo stato della carica della batteria è visibile nel **display** posizionato sotto il piano di lavoro.

Alla fine del turno di lavoro (oppure con una carica residua del 10%), MediPod® Power va collegato alla rete per la ricarica tramite il cavo posizionato sul retro.



#MP-PW03 con cassetteria

## MediPod® Laptop

**Piano di lavoro:** interamente disponibile

**Computer:** laptop

**Alimentazione:** batteria del laptop

**Dimensioni del piano di lavoro**  
55 x 48 cm maniglia inclusa

**Altezza regolabile del piano di lavoro**  
Tra 80 e 130 H cm circa, per lavorare sia da in piedi che da seduti

**Ruote:** gemellari, Ø 100 mm, 2 con freno

**A richiesta:** porta oggetti, supporti per lettore barcode e stampante, passacavi, Cassetti-FH



#MP-LAP01

## Focus

Questo sistema si usa con un **PC portatile** che rimane al sicuro, **chiuso a chiave**, sotto al piano di lavoro.

Mouse e tastiera si usano sui supporti dedicati. Lo schermo del laptop esce da una fessura ed è completamente visibile.

L'altezza del piano di lavoro è regolabile tramite una comoda leva di sollevamento posta sulla destra che aziona un pistone a gas.

La batteria del portatile viene ricaricata collegando il cavo di corrente alla presa.

L'ambiente ideale è il **punto prelievi**, il **giro visita** in reparto, la somministrazione della terapia e l'ammissione di nuovi pazienti.

## MediPod® Vesa

**Piano di lavoro:** interamente disponibile

**Computer:** PC AIO (All-In-One)

**Alimentazione:** con cavo (dalla rete) o tramite batterie ricaricabili sul PC AIO

**Dimensioni del piano di lavoro**

55 x 58 cm maniglie incluse

**Altezza regolabile del piano di lavoro**

Tra 83 e 123 H cm circa, per lavorare sia da in piedi che da seduti

**Colonna schermo:** regolabile in altezza, inclinabile, per schermi fino a 24" max.

**Ruote:** gemellari, Ø 100 mm, 2 con freno

**A richiesta:** porta tastiera e mouse, portaoggetti



#MP-V02

## MediPod® Basic

**Piano di lavoro:** occupato dal PC portatile

**Computer:** PC portatile

**Alimentazione:** batterie del portatile

**Dimensioni del piano di lavoro**

55 x 58 cm maniglie incluse

**Altezza regolabile del piano di lavoro**

Tra 83 e 123 H cm circa, per lavorare sia da in piedi che da seduti

**Ruote:** gemellari, Ø 100 mm, 2 con freno

**A richiesta:** porta tastiera e mouse, portaoggetti

**Sistema di bloccaggio del portatile:** barra antifurto

**Dimensioni del portatile:** 17,3" max.

**MediPod® Basic** è la **soluzione più economica**.

L'ambiente ideale è uno studio medico, un ambulatorio, un ambiente diagnostico.



#MP-B03 con barra antifurto

# Sanità Digitale in Mobilità: vantaggi per tutti, tanto per il personale sanitario quanto per i pazienti.



MEDIPOD V1 - 09/2024 - 2000

FRANCEHOPITAL SAS

Zona Industriale 11  
39011 Lana - Bolzano  
+39 0473 552 611 - italia@francehospital.com

francehospital.com

