



Salute & Benessere

# Corner della pressione Colpharma®

## Misuratore automatico per la misurazione della pressione arteriosa e la frequenza cardiaca



- Validazione clinica ESH (European Society of Hypertension) secondo il protocollo ISO 81060-2:2018. Soddisfa i requisiti di accuratezza e affidabilità più elevati
- Raccomandato da Dabl Educational Trust
- Doppie pompe utilizzate alternativamente per il gonfiaggio del bracciale
- Sensore a infrarossi di rilevazione del gomito. Aiuta il paziente a posizionare correttamente il braccio per ottenere una misurazione precisa e accurata
- Posizionamento del bracciale regolabile (su, giù, a sinistra e a destra)
- Tolleranza al movimento, lettura accurata
- Bracciale universale: braccio da 17 a 42 cm
- Protezione del bracciale antibatterica in TNT monouso
- Stampa automatica dei risultati di misurazione
- Possibilità di personalizzazione dello scontrino con logo cliente
- Guida vocale alla misurazione in italiano
- Interfacciamento a PC mediante porta USB
- Gestione della calibrazione e delle impostazioni del dispositivo direttamente da PC



**Cod. 12189**

**PROTEZIONE DEL BRACCIALE ANTIBATTERICA  
IN TNT (6 PZ.)**

### Dotazione

Cavo di alimentazione, carta per la stampa, cavo USB, certificato, 2 bracciali, 2 protezioni bracciale, manuale d'uso

**Cod. 12182**

**CORNER AUTOMATICO DELLA PRESSIONE COLPHARMA  
PREZZO SU RICHIESTA**

Il Corner COLPHARMA® è un misuratore automatico per la misurazione della pressione arteriosa e la frequenza cardiaca altamente preciso, con validazione clinica ESH (European Society of Hypertension). È dotato di un sensore che aiuta il paziente a raggiungere la posizione corretta e di un bracciale regolabile (su, giù, destra, sinistra) per una misurazione accurata. Il Corner COLPHARMA® dispone di una guida vocale alla misurazione in italiano (opzione ON/OFF) ed è in grado di erogare i risultati della misurazione attraverso uno scontrino personalizzabile con il logo della farmacia. Può essere facilmente impostato e calibrato direttamente da PC tramite cavo USB.



Guida vocale



Certificato ESH



Scontrino personalizzato

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello</b>	DBP-01P
<b>Tecnologia</b>	Gonfiaggio intelligente oscillometrico
<b>Sistolica</b>	40-260 mmHg
<b>Diastolica</b>	20-210 mmHg
<b>Frequenza cardiaca</b>	40-200 bpm
<b>Precisione</b>	±3 mmHg
<b>Calibrazione</b>	Almeno una volta ogni due anni
<b>Memoria</b>	9999 letture
<b>Voltaggio e Frequenza</b>	110-240 V AC, 50/60 Hz
<b>Stampante</b>	Stampa termica, formato carta 58 mm
<b>Bracciale universale</b>	Circonferenza braccio 17-42 cm
<b>Voce</b>	Guida vocale alla misurazione in italiano (opzione ON/OFF)
<b>Dimensioni</b>	31 x 47,6 x 30 cm
<b>Peso</b>	6,5 Kg
<b>Batteria</b>	Litio, 850 mAh, 3,7 V
<b>Classificazione</b>	Classe I
<b>Condizioni di esercizio</b>	Temperatura: +5 °C - +40 °C Umidità relativa: 10%-95% Pressione dell'aria: 70-106 Kpa
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura: -2 °C - +55 °C Umidità relativa: ≤95% Pressione dell'aria: 70-106 Kpa

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.  
Con riserva di apportare modifiche tecniche.

**CE0197**





*Questo dispositivo risponde a tutti i requisiti necessari per soddisfare i parametri dell'Industria 4.0*

Requisiti di legge:		Rispondenza ai requisiti:
<b>R01</b>	Controllo tramite Cn o CNC o PLC o PC	Controllo con dispositivi Windows
<b>R02</b>	Interconnessione al sistema informatico aziendale con caricamento informazioni da remoto	Invio dati al server tramite connessione http
<b>R03</b>	Integrazione automatizzata a sistema logistico (o gestionale) di fabbrica (digitale o fisica) e/o rete di fornitura (supply chain) e/o altre macchine del processo produttivo (M2M)	Accesso al server e integrazione dei dati al gestionale aziendale tramite procedura personalizzata
<b>R04</b>	Interfaccia semplice e intuitiva	Utilizzo interfaccia software in ambiente Windows
<b>R05</b>	Rispondenza a requisiti di sicurezza	Requisiti soddisfatti sul dispositivo di accesso
<b>Ru01</b>	Telemanutenzione, telediagnosi e controllo da remoto	È possibile accedere al dispositivo tramite PC collegato e gestire manutenzione e diagnosi tramite software dedicato
<b>Ru02</b>	Monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e parametri	È possibile accedere al dispositivo tramite PC collegato e gestire manutenzione, condizioni di lavoro e parametri tramite software dedicato

Fonte: art.1 comma 11 della legge 232 del 11.12.2016 allegato A