



Welch Allyn
Soluzioni a  per i bracciali di misurazione
della pressione arteriosa



Gamma completa di bracciali per la misurazione della pressione arteriosa che consentono la vera standardizzazione in grado di offrire l'eccellenza nella gestione della pressione arteriosa in qualsiasi ambiente medico



WelchAllyn®

QUESTE PROBLEMATICHE VI SEMBRANO FAMILIARI?

- ❌ Letture imprecise della pressione arteriosa
- ❌ Ingombro dei tubi e dei connettori necessari per i bracciali tradizionali
- ❌ Frustrazione del personale a causa dell'eccessiva varietà di bracciali per la misurazione della pressione arteriosa
- ❌ Pratiche errate (utilizzo di bracciali di dimensioni non corrette, di clip e nodi sui tubi, ecc.) che compromettono accuratezza e affidabilità
- ❌ Incongruenza nella prassi di pulizia e delle norme di controllo delle infezioni

VOLETE RISOLVERLE?

BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA WELCH ALLYN 360

UN MODELLO EFFETTIVO NELLA STANDARDIZZAZIONE DEI BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA

- ✔ Bracciali per la misurazione della pressione arteriosa all'avanguardia
- ✔ Gamma completa di opzioni dei bracciali per rispondere alle esigenze di qualsiasi ambiente medico
- ✔ I bracciali monopaziente aiutano a ridurre il rischio di contaminazione incrociata
- ✔ Il primo bracciale per la misurazione della pressione arteriosa con connessione a punto singolo che consente praticamente a tutti i dispositivi di funzionare con i bracciali per la misurazione della pressione arteriosa Welch Allyn FlexiPort
- ✔ FlexiPort semplifica la ricerca dei bracciali di misura appropriata per i propri pazienti e aiuta a prevenire l'errato posizionamento del bracciale
- ✔ Riduce il numero dei componenti grazie alla standardizzazione FlexiPort, agevolando la gestione dell'inventario

Welch Allyn, soluzioni a **360°** per i bracciali di misurazione della pressione arteriosa

Una gamma completa di bracciali per la misurazione della pressione arteriosa che consentono la vera standardizzazione in grado di offrire l'eccellenza nella gestione della pressione arteriosa in qualsiasi ambiente medico

 	 	 	 
<p>FLEXIPORT® ECOCUFF™</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA MONOPAZIENTE ● AIUTANO A RIDURRE IL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE INCROCIATA ● SOLUZIONE CONVENIENTE E A BASSO IMPATTO AMBIENTALE 	<p>FLEXIPORT® MONOUSO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA MONOUSO ● PER PERIODI DI DEGENZA PROLUNGATI ● GAMMA COMPLETA DI MISURE DEI BRACCIALI 	<p>FLEXIPORT® RIUTILIZZABILI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA RIUTILIZZABILI ● DESIGN RESISTENTE E AFFIDABILE, USO DOPO USO ● GAMMA COMPLETA DI MISURE DEI BRACCIALI 	<p>MONOUSO PER NEONATI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA MONOPAZIENTE ● MASSIMO COMFORT PER BRACCIA DELICATE ● GAMMA COMPLETA DI MISURE DEI BRACCIALI PER NEONATI

La tecnologia FlexiPort: vantaggi su tutti i fronti

I bracciali FlexiPort sono dotati di una tecnologia di connessione innovativa e di facile uso che contribuisce a limitare i costi. La connessione FlexiPort a punto singolo è un'innovazione pratica che consente a quasi tutti i dispositivi di funzionare con i bracciali per la misurazione della pressione arteriosa Welch Allyn FlexiPort, senza l'ingombro dei tubi e dei connettori necessari per i bracciali tradizionali. La tecnologia FlexiPort è disponibile in tre stili di bracciale esclusivi, concepiti per ogni settore ospedaliero: monopaziente, monouso e riutilizzabile.

FUNZIONANO PRATICAMENTE CON TUTTI I DISPOSITIVI DI MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA

POSSONO ESSERE UTILIZZATI COME BRACCIALI A UNO O DUE TUBI

I BRACCIALI MONOPAZIENTE AIUTANO A RIDURRE IL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE INCROCIATA

STANDARDIZZAZIONE SEMPLICE DELL'INTERA STRUTTURA

POSSONO CONTRIBUIRE A RIDURRE IL NUMERO DEI COMPONENTI FINO AL 90%*

VELOCI E SEMPLICI DA UTILIZZARE GRAZIE ALLA CONNESSIONE A SCATTO CON UNA SOLA MANO

IL CONNETTORE RUOTABILE AUMENTA IL COMFORT DEI PAZIENTI E LA DURATA DEI BRACCIALI

NON REALIZZATI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE

CONFORMI A TUTTE LE LINEE GUIDA CLINICHE PIÙ RECENTI SUL POSIZIONAMENTO APPROPRIATO RILASCIATE DA AAMI E AHA

*Sulla base di un caso di studio per la standardizzazione a livello di sistema presso il Grady Health System, Atlanta, Georgia (Stati Uniti)

Semplificazione e risparmio grazie alla standardizzazione.

FlexiPort: una vera soluzione di standardizzazione

Nell'ambito della standardizzazione di bracciali per la misurazione della pressione arteriosa, i bracciali Welch Allyn FlexiPort possono aiutare gli ospedali e le strutture sanitarie a migliorare i profitti e ad aumentare la sicurezza dei pazienti, grazie a opzioni che ottimizzano il flusso di lavoro e la gestione dell'inventario, riducendo al contempo il rischio di contaminazione incrociata.

Gli altri metodi attuali di standardizzazione dei bracciali prevedono solitamente una gamma confusa di configurazioni dei bracciali, tubi a Y, clip e connettori. Ciò può portare all'aumento indiscriminato delle referenze in inventario oltre che causare confusione tra gli assistenti sanitari e potenziali problemi legati alle prestazioni del dispositivo dovuti a connessioni errate o poco salde.

Quali sono i vantaggi di FlexiPort?



Maggiore sicurezza dei pazienti

FlexiPort semplifica la ricerca del bracciale della misura corretta per ciascun paziente e ne evita il posizionamento errato. Inoltre l'uso dei bracciali monopaziente aiuta a ridurre il rischio di contaminazione incrociata.



Aumenta la soddisfazione del personale

La connessione FlexiPort a punto singolo può migliorare i flussi di lavoro infermieristici, offrendo un sistema di connessione più affidabile che riduce le lamentele da parte del personale ospedaliero.



Incrementa i profitti

La standardizzazione offerta da FlexiPort può aiutare a ridurre i costi eccessivi di inventario, abbassando i livelli di inventario e le spese associate alle infezioni contratte in ospedale.



Riduce i rischi

La tecnologia FlexiPort offre agli ospedali opzioni che agevolano l'uso di dispositivi monopaziente per ridurre il rischio di contaminazione incrociata.

L'innovativa connessione a punto singolo

Il segreto della vera standardizzazione dei bracciali è la connessione FlexiPort a punto singolo: un'innovazione pratica che consente a quasi tutti i dispositivi di funzionare con i bracciali per la misurazione della pressione arteriosa Welch Allyn FlexiPort, senza l'ingombro dei tubi e dei connettori necessari per i bracciali tradizionali.



Come si procede per la standardizzazione.

Impegno totale del fornitore



Il nostro team di esperti, che combina esperienza clinica e tecnica, fornirà l'assistenza necessaria in loco per l'intero processo di conversione. Offriamo:

- Consulenze e valutazioni specifiche per le esigenze di ciascuna struttura
- Dimostrazione per testare il sistema in un ambiente difficile
- Installazione completa con presenza in loco per la configurazione del prodotto, la formazione, le comunicazioni interne e il supporto tecnico

La standardizzazione effettiva della vostra struttura in soli tre passaggi.

1

Standardizzare

Collegare l'attacco FlexiPort a tutti i dispositivi di misurazione della pressione arteriosa.

Attacco FlexiPort a 1 tubo

Attacco FlexiPort a 2 tubi

2

Scegliere il materiale/ il tipo di bracciali

Scegliere tra i bracciali monopaziente, monouso e riutilizzabili.

Bracciali per la misurazione della pressione arteriosa

Bracciale per la misurazione della pressione arteriosa

Bracciale per la misurazione della pressione arteriosa

3

Scegliere le misure dei bracciali

Scegliere le misure necessarie dei bracciali FlexiPort.

Neonato piccolo (6)
Neonato (7)
Bambino piccolo (8)
Bambino (9)
Adulto piccolo (10)
Adulto (11)
Adulto lungo (11L)
Adulto grande (12)
Adulto grande lungo (12L)
Coscia (13)

Potrete dimenticare l'ingombro dei tubi e dei connettori necessari per i bracciali tradizionali.

CASO DI STUDIO: STRUTTURA OSPEDALIERA STANDARDIZZATA CON LA TECNOLOGIA FLEXIPORT

Testimonianze di clienti presso Derby Teaching Hospitals-NHS Foundation Trust (Regno Unito), prima e dopo la standardizzazione con FlexiPort:

PRIMA DELLA STANDARDIZZAZIONE CON FLEXIPORT

"Avevamo bisogno di un sistema che si adattasse a qualsiasi macchina di misurazione della pressione arteriosa"

Stephanie McCarthy, Infermiera responsabile delle forniture cliniche

"Non sapevo quale soluzione adottare, ma era impossibile andare avanti così."

Rebecca Pipes, Infermiera di pronto soccorso

"Era necessario ottenere un ritorno economico almeno del 7%"

Stephanie McCarthy, Infermiera responsabile delle forniture cliniche

"Potevano essere necessari cinque o dieci minuti per trovare una macchina"

Vanessa Middleton, Infermiera responsabile del reparto 402

DOPO LA STANDARDIZZAZIONE CON FLEXIPORT

"È un sistema eccellente"

Lain Watt, Medico senior di sala operatoria e coordinatore delle apparecchiature per anestesia

"Gli assistenti sanitari ora eseguono le osservazioni in pochi minuti, evitando di disturbare i pazienti."

Karen Hooley, Operatrice del reparto 402

"Ho sempre a portata di mano i bracciali delle misure corrette, risparmiando quasi cinque minuti ogni volta"

Rebecca Pipes, Infermiera di pronto soccorso

"Cosa mi ha offerto questo prodotto? L'equivalente di una mezza giornata di lavoro di un infermiere"

Stephanie McCarthy, Infermiera responsabile delle forniture cliniche



WELCH ALLYN

FlexiPort EcoCuff

BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA MONOPAZIENTE



Un bracciale. Un paziente. Un'unica soluzione efficace per ridurre i costi, la contaminazione incrociata e l'impatto ambientale.

I tradizionali bracciali monopaziente possono essere costosi, poco efficienti e difficili da implementare. Il design innovativo di EcoCuff consente agli ospedali di ridurre il rischio di contaminazione incrociata, grazie a una tecnologia che semplifica l'implementazione di un modello di bracciale monopaziente e, allo stesso tempo, controlla i costi e l'impatto ambientale delle attività dell'ospedale.



Ottimizzazione massima del valore

- Sufficientemente resistenti per coprire l'intero periodo di degenza del paziente (fino a 100 letture), ma allo stesso tempo più convenienti della maggior parte dei bracciali monouso tradizionali, se impiegati come dispositivi monopaziente



Maggiore sicurezza dei pazienti

- L'esclusivo sistema con attacco ad asola aiuta a prevenire l'errato posizionamento del bracciale, che può causare errori di lettura fino a 30 mmHg**
- Aiutano gli ospedali a ridurre il rischio di contaminazione incrociata



Soddisfazione del personale

- Pratico design a cestello per bracciali sempre ordinati
- Accesso semplificato al bracciale giusto al momento giusto
- Disponibili in quattro misure che si adattano al 90% della popolazione



Riduzione dell'impatto ambientale

- Realizzati in materiali con un impatto ambientale inferiore del 60% rispetto ai tradizionali bracciali monouso
- Non realizzati in lattice di gomma naturale; riciclabili.

** O'Brien, E. Measurement of Blood Pressure. Beevers, Lip, O'Brien: The ABCs of Hypertension. Blackwell Publishing, 2007.



FlexiPort riutilizzabili

BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA



Una vera standardizzazione: uso dopo uso

Convenienti e intuitivi, i bracciali per la misurazione della pressione arteriosa riutilizzabili Welch Allyn FlexiPort offrono tutti i vantaggi della tecnologia FlexiPort, inclusa una connettività più semplice, in un design resistente e affidabile.



Maggiore comfort dei pazienti

- I bordi arrotondati riducono il rischio di tagli e graffi, aumentando il comfort dei pazienti
- Tutti i bracciali FlexiPort sono dotati di un connettore ruotabile che riduce la tensione applicata sul tubo e sul connettore del bracciale, aumentando il comfort dei pazienti e la durata dei bracciali
- Non realizzati in lattice di gomma naturale



Qualità superiore

- Testati per resistere ad ambienti medici difficili
- Le misure principali sono contrassegnate da codici colore per individuare facilmente la taglia appropriata del bracciale
- Garanzia limitata di tre anni



FlexiPort monouso

BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA



La vera standardizzazione comporta una riduzione della contaminazione incrociata

I bracciali per la misurazione della pressione arteriosa monouso FlexiPort rappresentano una soluzione valida e affidabile per qualsiasi ospedale, poiché combinano i vantaggi della tecnologia FlexiPort con una riduzione dei rischi di contaminazione incrociata, grazie all'implementazione del modello monopaziente per periodi di degenza prolungati.



Aumento dei profitti

- Sufficientemente economici per un uso monopaziente, consentono di ridurre i rischi di contaminazione incrociata
- Sufficientemente resistenti per periodi di degenza prolungati



Maggiore sicurezza dei pazienti

- Gamma completa di misure con codifica a colori per una selezione rapida e precisa della taglia corretta dei bracciali
- Conformità a tutte le linee guida cliniche più recenti sul posizionamento appropriato rilasciate da AAMI e AHA
- Non realizzati in lattice di gomma naturale



Monouso per neonati

BRACCIALI PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA



Precisione e comfort per i pazienti più piccoli

Welch Allyn offre una scelta di bracciali per la misurazione della pressione arteriosa nei neonati, realizzati in morbido tessuto per offrire il massimo comfort su braccia delicate. La stampa e le immagini sono contrassegnate da codici colore per identificare rapidamente le misure dei bracciali.



Comfort massimizzato

- Morbido, confortevole DuPont® Sontara®, un tessuto trattato ad acqua duraturo e realizzato senza lattice naturale
- Connettore per i tubi piatto per mantenere intralci dei tubi stessi



Sicurezza del paziente migliorata

- I bracciali neonatali sono codificati tramite codice colore per una identificazione misura semplificata
- Indicatore di misura all'esterno del bracciale per semplificare l'individuazione della corretta misura
- Connettori neonatali rispondenti alle norme ISO



Bracciale monouso per neonati a un tubo



Bracciale monouso per neonati a due tubi

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Informazioni per l'ordine dei bracciali FlexiPort Standardizzazione delle strutture

CONNETTORE FLEXIPORT

	A UN TUBO	A DUE TUBI
Attacco FlexiPort per la misurazione della pressione arteriosa (Qtà 10)	PORT-1	PORT-2



Misura	FlexiPort riutilizzabile	FlexiPort monouso (20 bracciali/confezione)	EcoCuff* (50 bracciali/scatola; 2 scatole/confezione)
Neonato piccolo (6)	REUSE-06	SOFT-06	
Neonato (7)	REUSE-07	SOFT-07	
Bambino piccolo (8)	REUSE-08	SOFT-08	
Bambino (9)	REUSE-09	SOFT-09	ECOCUFF-09
Adulto piccolo (10)	REUSE-10	SOFT-10	ECOCUFF-10
Adulto (11)	REUSE-11	SOFT-11	ECOCUFF-11
Adulto lungo (11L)	REUSE-11L	SOFT-11L	
Adulto grande (12)	REUSE-12	SOFT-12	ECOCUFF-12
Adulto grande lungo (12L)	REUSE-12L	SOFT-12L	
Coscia (13)	REUSE-13	SOFT-13	

Bracciali monouso per neonati Con tubi e connettori femmina SnapQuik



Misura (20 bracciali/confezione)	Intervallo	A un tubo Codice (10 per scatola)	A due tubi Codice (10 per scatola)
NEO 5	8,9 - 15 cm	NEO-5-1	NEO-5-2
NEO 4	6,9 - 11,7 cm	NEO-4-1	NEO-4-2
NEO 3	5,4 - 9,1 cm	NEO-3-1	NEO-3-2
NEO 2	4,2 - 7,1 cm	NEO-2-1	NEO-2-2
NEO 1	3,3 - 5,6 cm	NEO-1-1	NEO-2-2

Codice	Descrizione - Connettore ISO
5082-300	Connettore per bracciale NEO, ISO, spina femmina da 2,4 mm (3/32") (10 pz)
5082-301	Connettore per bracciale NEO, ISO, spina maschio da 3,2 mm (1/8") (10 pz)
5082-302	Connettore per bracciale NEO, ISO, spina maschio da 3,2 mm (3/32") (10 pz)

*I bracciali EcoCuff sono disponibili anche in confezioni multiple:
ECOCUFF-MLT Kit di quattro tipi di bracciali FlexiPort EcoCuff (50 per tipo): Bambino, Adulto piccolo, Adulto e Adulto grande; monopaziente, non sono inclusi tubi o connettori; Qtà 200

Rivolgersi al rappresentante Welch Allyn per maggiori informazioni sui nostri bracciali e accessori per la misurazione della pressione arteriosa.

Informazioni per l'ordine di bracciali monouso e riutilizzabili FlexiPort Sistema tradizionale di ordine/uso (bracciali con tubi e connettori)



Misura (20 bracciali/confezione)	Intervallo	A UN TUBO				A DUE TUBI			
		Vite	A tre usi	Con bloccaggio	Con innesto a baionetta	Vite	Con bloccaggio	A tre usi e tubo vuoto	Sistema di gonfiaggio
Neonato piccolo (6)	7 - 10 cm	SOFT-06-1SC	SOFT-06-1TPE	SOFT-06-1MQ	SOFT-06-1HP	n/d	n/d	n/d	n/d
Neonato (7)	9 - 13 cm	SOFT-07-1SC	SOFT-07-1TPE	SOFT-07-1MQ	SOFT-07-1HP	SOFT-07-2SC	SOFT-07-2MQ	SOFT-07-2TPE	SOFT-07-2BV
Bambino piccolo (8)	12 - 16 cm	SOFT-08-1SC	SOFT-08-1TPE	SOFT-08-1MQ	SOFT-08-1HP	SOFT-08-2SC	SOFT-08-2MQ	SOFT-08-2TPE	SOFT-08-2BV
Bambino (9)	15 - 21 cm	SOFT-09-1SC	SOFT-09-1TPE	SOFT-09-1MQ	SOFT-09-1HP	SOFT-09-2SC	SOFT-09-2MQ	SOFT-09-2TPE	SOFT-09-2BV
Adulto piccolo (10)	20 - 26 cm	SOFT-10-1SC	SOFT-10-1TPE	SOFT-10-1MQ	SOFT-10-1HP	SOFT-10-2SC	SOFT-10-2MQ	SOFT-10-2TPE	SOFT-10-2BV
Adulto (11)	25 - 34 cm	SOFT-11-1SC	SOFT-11-1TPE	SOFT-11-1MQ	SOFT-11-1HP	SOFT-11-2SC	SOFT-11-2MQ	SOFT-11-2TPE	SOFT-11-2BV
Adulto lungo (11L)	25 - 34 cm	SOFT-11L-1SC	SOFT-11L-1TPE	SOFT-11L-1MQ	SOFT-11L-1HP	SOFT-11L-2SC	SOFT-11L-2MQ	SOFT-11L-2TPE	SOFT-11L-2BV
Adulto grande (12)	32 - 43 cm	SOFT-12-1SC	SOFT-12-1TPE	SOFT-12-1MQ	SOFT-12-1HP	SOFT-12-2SC	SOFT-12-2MQ	SOFT-12-2TPE	SOFT-12-2BV
Adulto grande lungo (12L)	32 - 43 cm	SOFT-12L-1SC	SOFT-12L-1TPE	SOFT-12L-1MQ	SOFT-12L-1HP	SOFT-12L-2SC	SOFT-12L-2MQ	SOFT-12L-2TPE	SOFT-12L-2BV
Coscia (13)	40 - 55 cm	SOFT-13-1SC	SOFT-13-1TPE	SOFT-13-1MQ	SOFT-13-1HP	SOFT-13-2SC	SOFT-13-2MQ	SOFT-13-2TPE	SOFT-13-2BV

Per i bracciali FlexiPort riutilizzabili, sostituire "SOFT-" con "REUSE-" nel codice prodotto.

Per maggiori informazioni, rivolgersi al rappresentante Welch Allyn oppure visitare il sito www.welchallyn.it

Welch Allyn EMEA&I Customer Care
Navan Business Park, Dublin Road,
Navan, Co Meath, C15 AW22, Ireland
Tel: +39 0269682425
italia@welchallyn.com

