



## [KENDALL SCD EXPRESS KOMPRESSION MIT SCHLÄUCHEN](#)

SKU: DP042024-K

799,00 € 468,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Kendall SCD Express-System ist ein medizinisches Gerät, das zur venösen Kompressionstherapie eingesetzt wird. Es wird häufig in klinischen Umgebungen verwendet, um das Risiko von tiefen Venenthrombosen (TVT) und anderen venösen Komplikationen bei Patienten zu reduzieren, die sich einer Operation unterziehen oder immobilisiert sind. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Kendall SCD Express-Systems:

### Hauptmerkmale:

- Kompressionssystem:** Das SCD Express-System verwendet eine intermittierende pneumatische Kompression, um den venösen Rückfluss aus den Beinen zu fördern. Dies geschieht durch das Aufpumpen von Luft in spezielle Kompressionsschläuche, die um die Beine des Patienten gewickelt sind.
- Schläuche und Manschetten:** Die Schläuche sind mit speziellen Manschetten verbunden, die an den Beinen des Patienten angebracht werden. Diese Manschetten können je nach Bedarf für verschiedene Körperteile (z.B. Oberschenkel oder Waden) angepasst werden.
- Einstellbare Druckstufen:** Das System ermöglicht es dem Benutzer, den Druck und die Dauer der Kompression anzupassen, um den individuellen Bedürfnissen des Patienten gerecht zu werden.
- Benutzerfreundlichkeit:** Das Gerät ist so konzipiert, dass es einfach zu bedienen ist, mit klaren Anweisungen und einer intuitiven Benutzeroberfläche.
- Schnelle Anwendung:** Die Anbringung der Manschetten und der Anschluss an das Gerät erfolgt schnell, was besonders wichtig ist in Notfallsituationen oder bei der Vorbereitung auf chirurgische Eingriffe.
- Überwachung und Sicherheit:** Viele Modelle verfügen über integrierte Sicherheitsfunktionen, die sicherstellen, dass der Druck innerhalb sicherer Grenzen bleibt und eine Überkompression vermieden wird.



## Anwendung:

- **Prävention von Thrombosen:** Das Hauptziel des Kendall SCD Express-Systems ist die Prävention von tiefen Venenthrombosen bei Patienten, die sich in einem Krankenhausaufenthalt befinden oder immobilisiert sind.
- **Postoperative Pflege:** Es wird häufig nach chirurgischen Eingriffen eingesetzt, um die Blutzirkulation zu fördern und das Risiko von Komplikationen zu verringern.
- **Langzeitpflege:** Auch in der Langzeitpflege kann das System nützlich sein für Patienten mit

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

