



[ETH 1614 WECHSELBAD](#)

SKU: CD022025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Physiotherapie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **ETH 1614 Wechselbad** ist ein hochwertiges medizinisches Gerät, das speziell für die Durchführung von Wechselbädern in der Physiotherapie und Rehabilitation entwickelt wurde. Es dient der gezielten Anwendung von Kalt- und Warmwasserbädern, um die Durchblutung zu fördern, Muskelverspannungen zu lösen und den Heilungsprozess bei verschiedenen Beschwerden zu unterstützen.

Technische Merkmale und Ausstattung:

- **Temperaturbereich:** Präzise einstellbare Temperaturen von ca. 10°C bis 45°C ermöglichen eine individuelle Anpassung an die Therapiebedürfnisse.
- **Volumen:** Die Becken sind ergonomisch gestaltet und bieten ausreichend Platz für die Behandlung von Händen, Füßen oder anderen Körperteilen.
- **Material:** Hochwertige, hygienische und leicht zu reinigende Werkstoffe gewährleisten eine lange Lebensdauer und optimale Patientenhigiene.
- **Bedienkomfort:** Intuitive Steuerungselemente erlauben eine einfache und sichere Handhabung durch Therapeuten.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierter Überhitzungs- und Überlaufschutz sorgt für einen sicheren Betrieb.

Anwendungsbereiche:

- Therapeutische Behandlung bei rheumatischen Erkrankungen und Arthrose
- Förderung der Mikrozirkulation und Stoffwechsellanregung
- Reduktion von Muskelverspannungen und Schmerzlinderung
- Rehabilitation nach Verletzungen oder Operationen
- Verbesserung der allgemeinen körperlichen Regeneration



Vorteile des ETH 1614 Wechselbads:

- Effektive Kombination von Kalt- und Warmwasseranwendungen
- Erhöhte Patientenkomfort durch ergonomisches Design
- Einfache Integration in bestehende therapeutische Abläufe
- Robuste Bauweise für den täglichen Einsatz in Kliniken und Praxen

Das ETH 1614 Wechselbad stellt somit ein unverzichtbares Hilfsmittel für Physiotherapeuten, Rehabilitationszentren und medizinische Einrichtungen dar, die eine bewährte und vielseitige Lösung für die Hydrotherapie suchen. Durch seine präzise Steuerbarkeit und hohe Benutzerfreundlichkeit unterstützt es eine effektive und sichere Behandlung verschiedenster Krankheitsbilder.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

