



[STRÄSSLE DT100 - ELEKTRODEN- SAUGANLAGE](#)

SKU: EN042024-NV



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Strässle DT100 ist eine Elektroden-Sauganlage, die in der medizinischen Praxis, insbesondere in der Anästhesie und Intensivmedizin, eingesetzt wird. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen dieser Sauganlage:

1. **Funktionalität:** Die DT100 ist darauf ausgelegt, Flüssigkeiten und Sekrete effizient abzusaugen. Sie wird häufig verwendet, um während chirurgischer Eingriffe oder bei der Patientenversorgung eine klare Sicht und ein sauberes Arbeitsfeld zu gewährleisten.
2. **Leistungsstark:** Die Sauganlage bietet eine hohe Saugkraft, die es ermöglicht, auch viskose Flüssigkeiten effektiv zu entfernen.
3. **Benutzerfreundlichkeit:** Die Bedienung der DT100 ist einfach und intuitiv gestaltet, was eine schnelle Reaktion in kritischen Situationen ermöglicht.
4. **Sicherheit:** Die Anlage verfügt über Sicherheitsfunktionen wie Überdruckventile und Filter, um das Risiko von Verstopfungen oder Rückflüssen zu minimieren.
5. **Mobilität:** Oft sind solche Geräte mobil oder leicht transportierbar, sodass sie flexibel im Krankenhaus oder in der Klinik eingesetzt werden können.
6. **Einfache Reinigung:** Die Konstruktion der Sauganlage ermöglicht eine einfache Reinigung und Desinfektion, was für den Einsatz in einem klinischen Umfeld wichtig ist.
7. **Zubehör:** In der Regel gibt es verschiedene Zubehörteile wie Absaugkatheter und Behälter für die gesammelten Flüssigkeiten, die mit der DT100 verwendet werden können.

Die Strässle DT100 ist bekannt für ihre Zuverlässigkeit und Effizienz im klinischen Einsatz.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

