



[MEDITE TDO 66 TISSUE DRYING OVEN](#)

SKU: C092024-NV

Medite TDO 66 Tissue Drying Oven ist ein präzises und zuverlässiges Gerät zur schonenden Trocknung von Gewebeproben in medizinischen und histologischen Laboren. Mit hoher Temperaturstabilität gewährleistet es optimale Bedingungen für die Probenvorbereitung und unterstützt so eine präzise Diagnostik.



Categories: [Trockenschrank](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der TDO 66 Tissue Drying Oven ist ein spezieller Ofen, der in Laboren verwendet wird, um Gewebeproben zu trocknen. Diese Art von Ofen wird häufig in der Histologie, Pathologie und anderen biologischen Anwendungen eingesetzt, wo es wichtig ist, Gewebeproben bei kontrollierten Temperaturen zu trocknen, um die Integrität der Proben zu bewahren.

Hier sind einige allgemeine Merkmale und Funktionen, die man bei einem solchen Gerät erwarten kann:

1. **Temperaturkontrolle:** Der Ofen sollte eine präzise Temperaturregelung bieten, oft im Bereich von 30 °C bis 100 °C oder höher, je nach den spezifischen Anforderungen des Trocknungsprozesses.
2. **Luftzirkulation:** Eine gleichmäßige Luftzirkulation ist wichtig, um eine homogene Trocknung der Proben zu gewährleisten und Hotspots zu vermeiden.
3. **Kapazität:** Der TDO 66 könnte verschiedene Größen und Kapazitäten haben, um unterschiedliche Mengen an Proben gleichzeitig zu verarbeiten.
4. **Sicherheit:** Sicherheitsfunktionen wie Überhitzungsschutz und Türverriegelungen sind wichtig, um sowohl die Proben als auch das Personal zu schützen.
5. **Benutzerfreundlichkeit:** Ein intuitives Bedienfeld und möglicherweise digitale Anzeigen für Temperatur und Zeit können die Handhabung erleichtern.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

