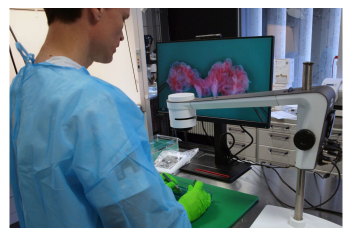
#### CASE STORY

# Digitalmikroskope verbessern die Diagnostik in der Pathologie des Universitätskrankenhauses

Im Jahr 2023 hat das Pathologische Institut des Rigshospitalet in Aarhus/Dänemark in ein TAGARNO TREND investiert, um seine diagnostischen Fähigkeiten, insbesondere bei Obduktionen, zu verbessern.

Diese Investition war notwendig, um kleine Organe detailliert zu untersuchen, eine effektive Zusammenarbeit und Schulungen zu ermöglichen und präzise Bilddokumentationen bereitzustellen, um Familien bei Schwangerschaftsverlusten zu unterstützen.





Rigshospitalet

## Lösung

Das Universitätskrankenhaus entschied sich für das TAGARNO TREND, ein Mikroskop, das bereits in den Pathologieabteilungen von zwei anderen dänischen Krankenhäusern im Einsatz ist.





# **Ergebnisse**

# Verbesserte diagnostische Genauigkeit

Das digitale Mikroskop ermöglicht eine bessere Untersuchung kleiner Organe und erhöht damit die diagnostische Genauigkeit.

### Bessere Zusammenarbeit

Die Möglichkeit, die Untersuchung über Teams durchzuführen und während des gesamten Prozesses mit spezialisierten Ärzten zusammenzuarbeiten, verbessert den diagnostischen Arbeitsablauf.

### **Umfassende Dokumentation**

Das Mikroskop ermöglicht
eine präzise Bildaufnahme für
jeden einzelnen Fall, was für die
Begleitung von Familien nach
einem Schwangerschaftsverlust von
entscheidender Bedeutung ist.

### **Effektive Schulungen**

Live-Untersuchungen und aufgezeichnete Videos zur Schulung neuer Kollegen und zur Erstellung von Ausbildungsmaterial verbessern das Lernerlebnis.



Für weitere Informationen zum TAGARNO TREND besuchen Sie: <a href="https://tagarno.com">https://tagarno.com</a> oder kontaktieren Sie L&K Flow. Tel.: 04832-600544 oder bf@lk-flow.de.