


Galaxy UNYCO stellt einen großen Schritt in der temporären Frakturstabilisierung von Tibiafrakturen dar, die ein zweizeitiges Versorgungskonzept erfordern. Galaxy UNYCO basiert auf monokortikalen Knochenschrauben und ist konzipiert für ein minimalinvasives Vorgehen mit nur wenigen OP-Schritten, wodurch die Operationszeit reduziert und die Kosten gesenkt werden können.

### EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

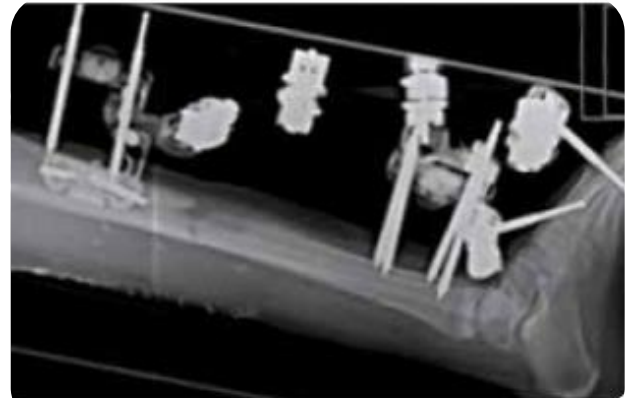
- Stabilität durch Cluster aus 4 monokortikalen UNYCO-Knochenschrauben
- Vermeidung einer Kontamination des Markraums
- Vereinfachung des Wechsels von einer temporären zu einer definitiven Versorgung
- Drehmomentbegrenztes Einbringen der Knochenschrauben
- Gebrauchsfertige Sterilkits – ideal für DCO
- Modularer Aufbau, kompatibel mit der Stangenfixateurfamilie 

### INDIKATIONEN

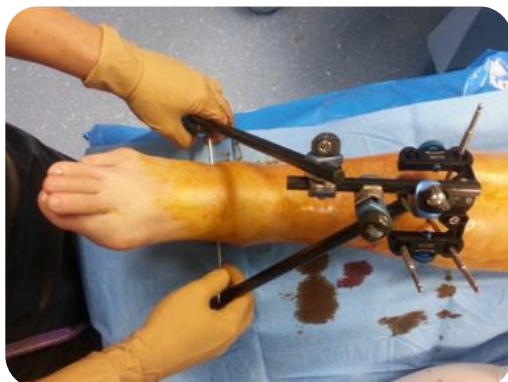
Damage Control Orthopaedics (DCO)



Temporäre Stabilisation der Fraktur während der Infektsanierung (Markraumphlegmone)



Frakturstabilisierung unter Lokalanästhesie



Intraoperativer Stabilisator bei Nagelwechsel



2017: F. Lavini, "A new approach to local DCO in ankle fracture dislocations"

2017: M. Greinwald, P. Varady, P. Augat, "Unicortical external fixator pins could reduce the risk of thermal necrosis around the pin insertion area compared to common bicortical fixator pins"

2016: K. Moerenhout and O. Borens, "Unicortical External Fixation: A New Armentarium For The Treatment Of Severe High-Energy Tibial Fractures"