

# FÜHRENDER AUFBEREITER VON KRITISCH-C EINMALPRODUKTEN

PROFESSIONAL  
MEDICINE  
DOCTOR  
HOSPITAL  
HEALTH CARE  
EMERGENCY  
NURSE  
SURGEON



MEDICINE



MEDICAL

Corporate Präsentation  
2018/2019

# Daten und Fakten

---



# Unsere Mission

---



## Wirtschaftlichkeit

- › Steigerung der Effizienz des Krankenhausbetriebes.
- › Deutliche Reduzierung der fallbezogenen Kosten für Medizinprodukte.
- › Kosteneinsparungen von bis zu 50% gegenüber dem Kauf neuer Geräte können in neue Technologien oder in die Patientenversorgung reinvestiert werden.



## Qualität

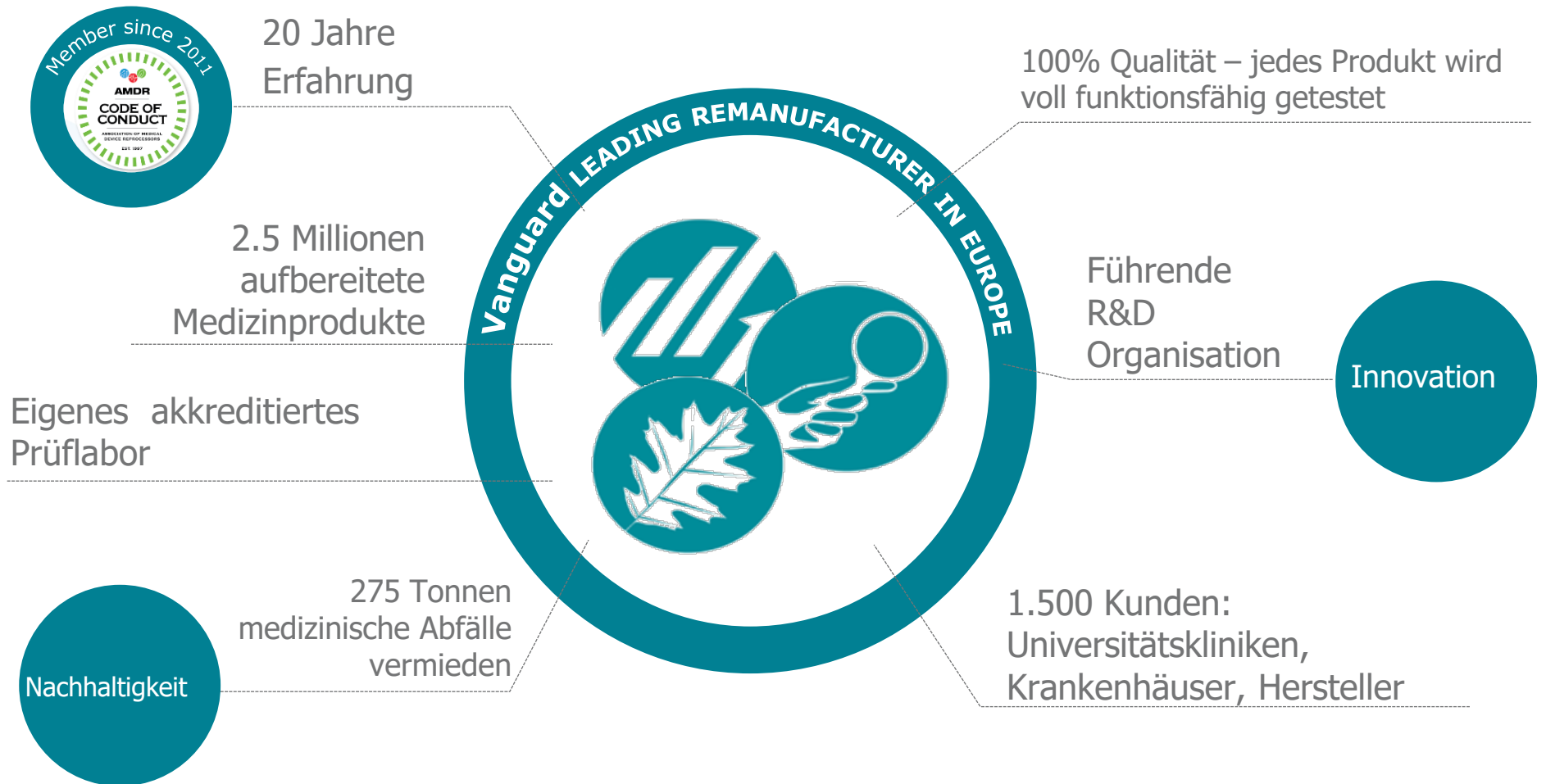
- › Vanguard ist Hersteller von wiederaufbereiteten Medizinprodukten und übernimmt die volle rechtliche Verantwortung wie jeder OEM.
- › Alle unsere wiederaufbereiteten Geräte sind CE-gekennzeichnet und entsprechen den EU-Vorschriften.
- › Sicherheit und Qualität durch validierte Verfahren.



## Nachhaltigkeit

- › Unsere Prozesse schaffen nachhaltige Wettbewerbsvorteile.
- › Der sorgfältige Einsatz von Ressourcen reduziert Abfall und den Energieverbrauch.
- › Wir wollen zu einem hohen Gesundheitsniveau für alle Patienten beitragen und gleichzeitig die Kosten senken.

# Kernkompetenzen



## Innovative proprietäre Prozesstechnologie

### **Advanced Irrigation -**

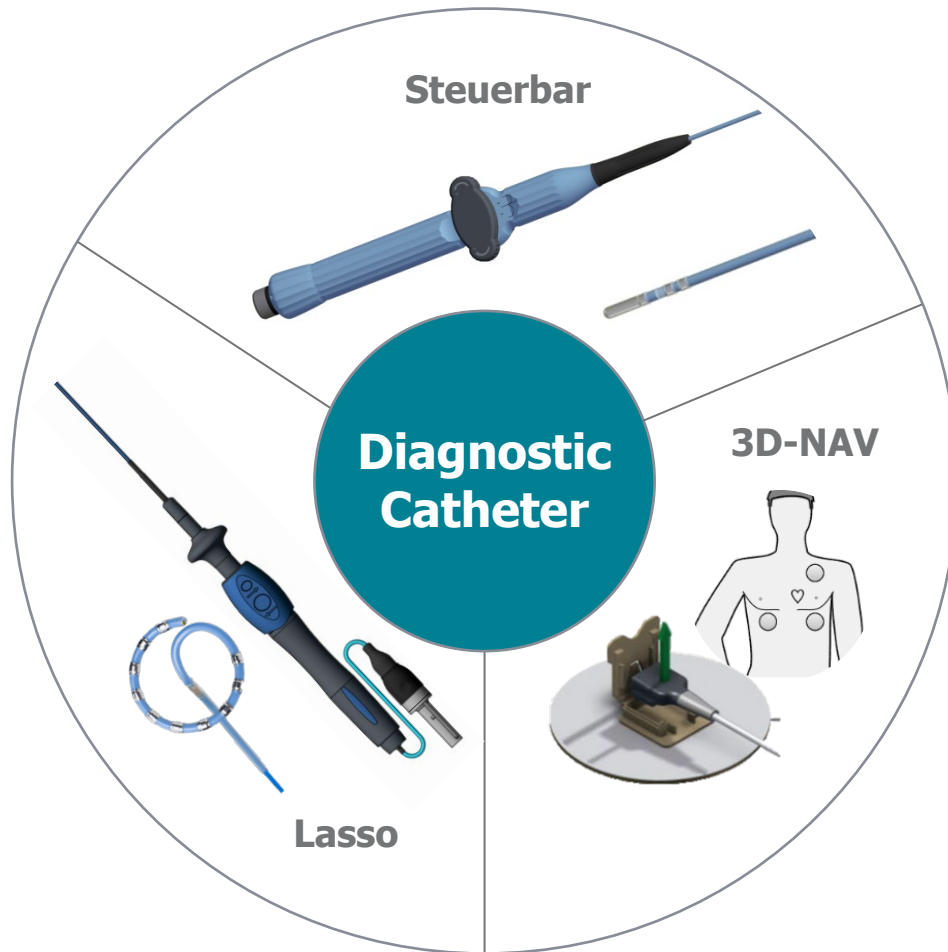
Reinigungskonzept für gekühlte Ablationskatheter, die Spülung von proximal nach distal ermöglicht die Beseitigung aller Rückstände im Lumen.

Ende zu Ende **volumetrische Überwachung** der durch das Lumen strömenden Prozess-medien für jedes einzelne Medizinprodukt und **in jedem Prozessschritt** des Reinigungs- und Desinfektionsprozesses.

**Standardisierte Tests jeder Elektrode** auf Dichtheit und Funktion stellt sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Innere des Produktes gelangen und das Medizinprodukt rückstandsfrei ist.

Mikrobiologisches Prüfverfahren mit der normgerechten Referenz-**OPA-Methode** nach EN 15883 zur Sicherstellung und Dokumentation der Wirksamkeit des Reinigungsverfahrens.

# Produkt Portfolio - Elektrophysiologie



# Produkt Portfolio - Chirurgie

