

# QualiScreen

The cost-effective screening tool

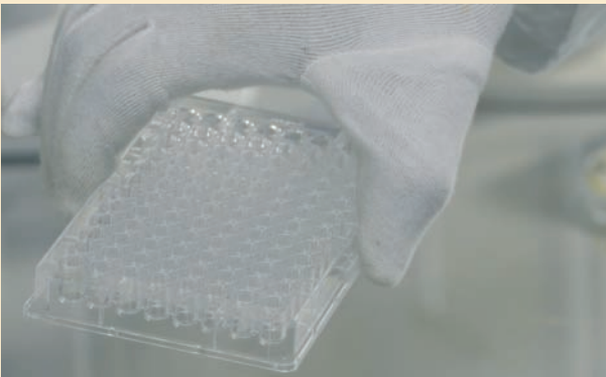
## Warum QualiScreen?

QualiScreen ist eine Methode zur antimikrobiellen Testung, mit der Sie schnell und kostengünstig eine Produktentwicklung oder Produktoptimierung durchführen können. Sei es eine schnelle Konzentrationsoptimierung oder die schnelle Suche nach dem optimalen Polymer oder dem optimalen antimikrobiellen Agens.

**QualiScreen ist sehr günstig: ab 97,50 EUR pro Probe (jeweils 4-fach gemessen)\***

## Leistungsfähiges & kostengünstiges Tool

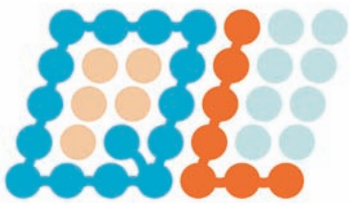
- Hoher Durchsatz in einem standardisierten und validierten Testverfahren
- Für die Entwicklung von antimikrobiell aktiven Produkten und Werkstoffen
- Für die Bestimmung geeigneter Konzentrationen antimikrobieller Substanzen
- Gleichzeitig werden bis zu 20 Proben (inkl. Nullproben) in 4-fach-Bestimmung gemessen
- \*Kosteneffektiv: die gleichzeitige Messung von 20 Proben kostet nur 1.950,- EUR
- Ergebnismitteilung erfolgt in einem Prüfbericht als "antimikrobiell" (= 99,9% Wachstumsverhinderung ~ 3-Log-Stufen-Reduktion) oder "nicht antimikrobiell"
- Geeignet für viele unterschiedliche Materialien wie z.B. Polymere, Fasern, Keramik, Metall, Farben, Coatings
- Geeignet für viele unterschiedliche Materialformen wie z.B. plan, zylindrisch, kugelförmig usw. und unterschiedliche Oberflächen (rauh, glatt, hydrophil, hydrophob)



### Hinweis:

Für die Zulassung von Medizinprodukten mit antimikrobiellen Claims nutzen Sie bitte unsere NUMETRIKA-Messungen

**QualityLabs BT: Exploring new shores  
with antimicrobial product testing**



# QualiScreen

The cost-effective screening tool

**Sie haben Fragen?**

**Wir bieten Lösungen:**



**QualityLabs BT GmbH**

Dr. Reiner Hommel  
Neumeyerstraße 46a  
90411 Nürnberg

Tel. 0911-2526-212  
Fax 0911-2526-211

[reiner.hommel@qualitylabs-bt.de](mailto:reiner.hommel@qualitylabs-bt.de)  
[info@qualitylabs-bt.de](mailto:info@qualitylabs-bt.de)



*Exploring new shores with  
antimicrobial product testing*