

## Karten, Röhrchen und Küvetten **UP'DIAG<sup>®</sup>**

**UP'DIAG<sup>®</sup> Cards, tube and cuvettes**

**AD3A**

### Verbrauchsmaterialien für In-vitro-Analyse

Consumables for in-vitro analysis

Materials:  
PS, PP

Technical expertise:  
Dimensional capability  
Surface finish, optical effect and  
fluorescence control  
Management of micro-fluidics  
problems

Benefits / Customisation:  
Manufacturing within  
ISO8 and ISO7 environments  
Online camera control:  
Up to 50 checkpoints  
per cavity  
Sterilization management

Packaging:  
Per cavity separation  
and packaging  
Stretch-wrapping

■ Materialien:  
PS, PP

■ Technische Kompetenzen:  
Hohe Maßhaltigkeit  
Kontrolle der  
Oberflächenbeschaffenheiten, der  
optischen und Fluoreszenz-Effekte  
Management der  
Mikrofluidikproblematik

■ Vorteile / Personalisierung:  
Fertigung in Reinräumen  
der Klassen ISO8 und ISO7  
Inline-Kontrolle durch Kamera  
Bis zu 50 Prüfstellen pro Kavität  
Management der Sterilisation

■ Verpackung:  
Trennung und Verpackung  
nach Kavitäten  
Banderolieren

