

# DISCHER BOY

Die raumsparende Serie



**DISCHER®**

DISCHER Technik GmbH

Innovation seit 1977



3 Standard  
A<sub>0</sub>-Werte  
600/1000/3000  
andere Werte  
frei einstellbar

DISCHER BOY PLUS

DISCHER BOY S

DISCHER BOY



**Reinigungs- und  
Desinfektionsautomaten  
für Pflegegeschirre  
als Stand- oder Wandmodell  
sowie mit zusätzlichem  
Ausgussbecken**

[www.discher.de/  
discher-boy](http://www.discher.de/discher-boy)



AUSGEREIFTE TECHNOLOGIE, HOCHWERTIGE VERARBEITUNG  
UND SICHERE HYGIENE IN VIELEN AUSFÜHRUNGEN



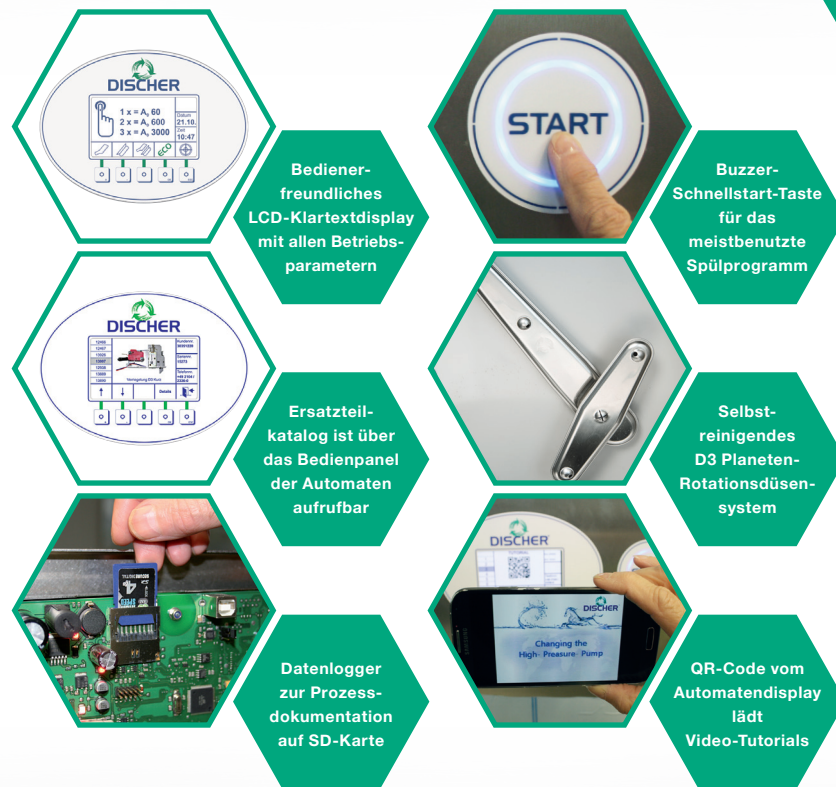
# DISCHER BOY

## Die raumsparende Serie

### DISCHER Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

in bewährter Modulbauweise bieten dank modernster Technologie und hochwertiger Verarbeitung perfekte Leistung und Qualität in der Medizintechnik.

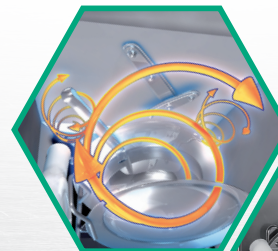
Die anschlussfertigen Geräte in hochwertiger Edelstahlverarbeitung mit Mikrofeinschliff ermöglichen einfachste Bedienbarkeit bei optimalen Reinigungs- und Desinfektionsergebnissen. Die platzsparende, kompakte Bauweise mit der Technik über der Spülkammer passt sich optimal Ihrem Raumangebot an.



### Produktvorteile

- ▶ 3 Standard A0-Werte (600/1000/3000), weitere Werte frei einstellbar
- ▶ ECO-Taste zur Trinkwasser- und Energieeinsparung
- ▶ Buzzer-Schnellstart-Programm
- ▶ bis zu 27 weitere Programme frei wählbar
- ▶ Energie sparendes Spülsystem durch getrennte Spülwasserführung, Aqua Dry Trocknung und automatische Türöffnung (optional)
- ▶ Periodisch, automatische Systemdesinfektion
- ▶ Universalhalterung zur variablen Bestückung mit gängigen Pflegegeschirren
  - ▶ Leckagesensor
  - ▶ 12 Monate Vollgarantie, optional auf 5 Jahre erweiterbar

Zertifizierung nach  
DIN EN ISO 13485  
und VO (EU) 2017/745  
MDR für die Sicherheit  
von Medizinprodukten



### Rushhour-Modus für mehr Durchsatz

Im Rushhour-Modus wird auch hohes Reinigungsaufkommen problemlos bewältigt. Das Gerät „merkt“ sich hohe Auslastungszeiten und heizt künftig zu diesen Zeiträumen den Automaten vor. Diese intelligente Zusatzfunktion ergibt eine deutliche Verkürzung der Prozessdauer und damit mehr Durchsatz, bei verringertem Energiebedarf.