

DISCHER BOY

Die raumsparende Serie



DISCHER[®]

DISCHER Technik GmbH

Innovation seit 1977



3 Standard
A₀-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

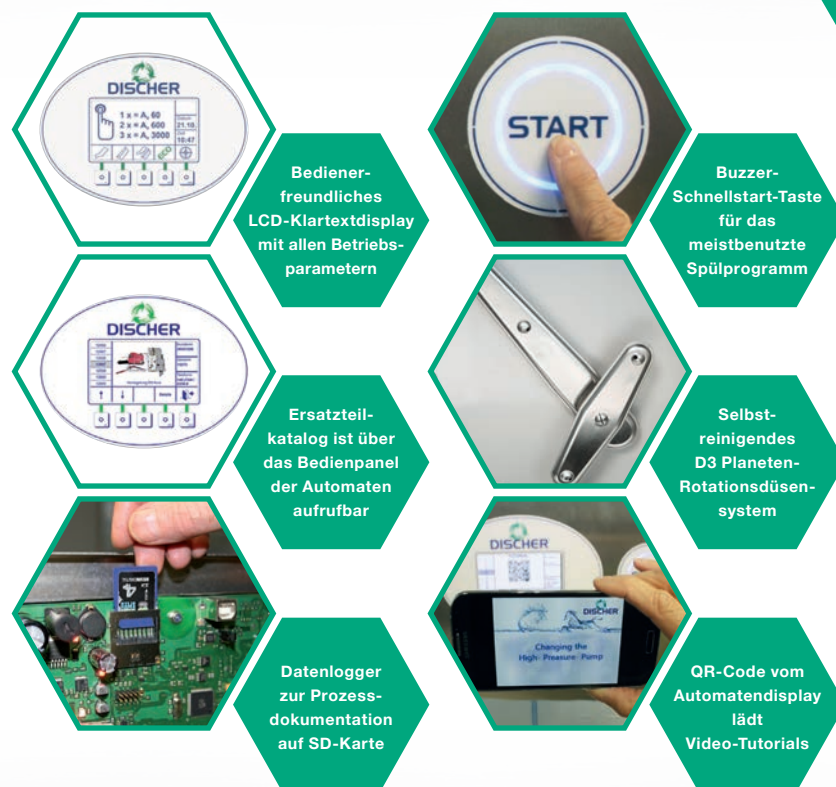
DISCHER BOY

Die raumsparende Serie

DISCHER Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

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

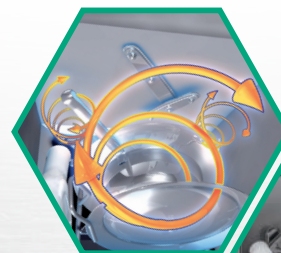
Die anschlussfertigen Geräte in hochwertiger Edelstahlverarbeitung mit Mikrofeinschliff ermöglichen einfachste Bedienbarkeit bei optimalen Reinigungs- und Desinfektionsergebnissen. Die platzsparende, kompakte Bauweise mit der Technik über der Spülkammer passt sich optimal Ihrem Raumangebot an.



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 Standard 93/42/EWG 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.