

# sanicus®

## KONZEPTE FÜR ÖFFENTLICHE SANITÄRRÄUME

Hygienisch | Kostenreduzierend | Geruchsfrei



2023/2024

## **SANICUS – FÜHREND IN WASSERLOSER URINALTECHNIK**

Sanicus ist Ihr Anbieter für komplexe Lösungen zur Verbesserung der Hygiene, Kostenreduktion und Geruchssanierung in öffentlichen Sanitärräumen.

### **PRODUKTE**

Alle Sanicus Produkte sind umweltfreundlich, betriebssicher, berührungslos und garantieren einen maximal hygienischen Sanitärraum. Sie zeichnen sich durch hohe Qualität, modernes Design und geringste Betriebskosten bei hoher Wirtschaftlichkeit aus.

### **BERATUNG UND TEST**

Sanicus Mitarbeiter beraten Sie kompetent, kostenfrei und erzeugerunabhängig. Neben einer Vorführung ist auch eine Testphase möglich.

### **HYGIENEVERBESSERUNG**

Wir ermitteln zusammen mit Ihnen auf der Grundlage einer Bestandsaufnahme die Verbesserungspotenziale bei der Hygienesituation und den Betriebskosten. Sie dient als Basis für sinnvolle Optimierung.

### **INSTALLATION**

Optionale Installation und After Sales Service werden transparent und ohne versteckte Kosten ausgeführt. Auf Wunsch bieten wir Ihnen die Installation und einen Wartungsservice für unsere Produkte, wodurch eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist.

### **NEXT DAY SERVICE**

Bei einem Anwendungsproblem findet unser Service, innerhalb von 24 Stunden nach Kontaktaufnahme, eine für Sie passende Lösung.

### **SIE FINDEN UNSERE PRODUKTE BEREITS IN:**

- Restaurants und Bars
- Hotels
- Betrieben jeglicher Größe
- Einkaufszentren und Supermärkten
- Flughäfen
- Sportstätten
- Schulen und Kinos
- Öffentlichen Gebäuden
- Bereichen mit hohem Hygienestandard

Wasserlose Urinale	4
Sanicus Adapter für wasserlose Urinale	8
Geruchsverschlüsse für Fußbodenabläufe	10
Händetrockner R1.1	12
Händetrockner R4.1	16
Desinfektion und Seife	18
Wasser sparen	20
Fugensanierung	22
Duftspender	24

# WASSERLOSE URINALE

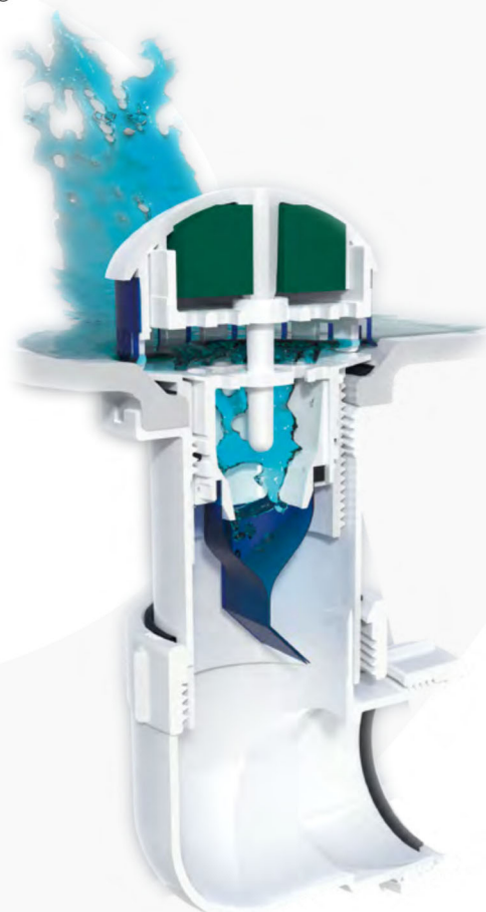
Herkömmliche wassergespülte Urinale verbrauchen ca. 2–3 Liter (=1g CO<sub>2</sub>) Trinkwasser pro Spülvorgang. Durch WASSERLOSE URINALE wird dieser unnötige Wasserverbrauch vermieden und gleichzeitig die Hygiene deutlich verbessert. Ohne den Einsatz von kalkhaltigem Wasser ist eine Urinsteinbildung im Becken oder der Abwasserleitung chemisch nicht möglich.

Durch optionale Installation und individuelle Wartungsintervalle bietet Ihnen die Sanicus GmbH als Produzent und gleichzeitiger Direktvertrieb einen kompletten Rundum-Service an. Bei Neuinstallationen ist die Investitionssumme bis zu 70 Prozent günstiger gegenüber wassergespülten Urinalen.

## SANICUS VENTIL

Das patentierte WhiffAway-Ventil, basierend auf einer Membrantechnologie, garantiert den optimalen und geruchsfreien Abfluss ohne den Einsatz von Strom, Sperrflüssigkeit oder anderer Zusätze.

Das Ventil funktioniert grundsätzlich nach dem Gravitationsprinzip. Es besteht aus Memory Silikon, das auf Beständigkeit gegenüber 200 verschiedenen Flüssigkeiten und Chemikalien geprüft worden und bis 180 C° beständig ist. Das WhiffAway-Ventil ersetzt vollständig die Sperrflüssigkeit in einem Siphon.



# P1.1 SANICUS P1.1

## Wasserloses Urinal aus Sanitärkeramik

### MEHR HYGIENE

- berührungsfreie Nutzung
- keine geraden Oberflächen
- nach hinten geneigte Rückwand
- schmale, nach innen geneigte Ränder
- verdeckte Befestigung

### WENIGER BETRIEBSKOSTEN

- kein Wasserverbrauch
- Ventilwechsel ca. alle 12 Monate (benutzungsunabhängig)
- keine defekten Spüleinrichtungen
- keine aufwendige Rohrreinigung erforderlich

### MEHR KOMFORT

- geringste Spritzneigung
- keine verdeckten Flächen
- keine Verstopfungen durch Urinstein

Die Form der Becken (keine Wasserlaufrinnen) vereinfacht die Reinigung erheblich. Da kein Wasser eingesetzt wird, werden Urinsteinablagerungen in den Abwasserleitungen vermieden. Die Technik hat sich bei unseren Kunden schon tausendfach bewährt. Der Anschluss erfolgt direkt an die Abwasserleitung.

### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung.

Das Sanicus Urinal P1.1 verfügt über die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik und ist TÜV geprüft.

### ARTIKELNUMMER

4131141 P1.1 Keramik



bauaufsichtliche Zulassung:

