

KWC

KWC Professional

Komfort & Hygiene für
den Gesundheits- und
Pflegebereich





KWC Professional

Aus reiner Überzeugung

KWC Professional, als Teil der KWC Group, konzentriert sich auf die intelligente Ausstattung sanitärer Räume in (halb)-öffentlichen und gewerblichen Einrichtungen. Wir realisieren für unsere Kund*innen das bis dato Unmögliche und setzen es innovativ in die Praxis um. Gemeinsam entwickeln wir ästhetisch ansprechende und komplette Sanitärraumlösungen.

Inhalt

In Kliniken und Pflegeeinrichtungen sind Hygiene, Sicherheit und Ergonomie essenziell. Unsere speziell für das Gesundheitswesen konzipierten Produkte tragen diesen Aspekten in puncto Funktionalität und Materialwahl Rechnung. Überzeugen Sie sich von unseren modernsten Armaturentechnologien und Ausstattungselementen.

Healthcare - Unser Beitrag	04
Patientenbäder	06
OP- und Ärzte-Waschanlagen	20
Öffentliche Sanitärräume Spezialanwendungen	28
Materialien	34





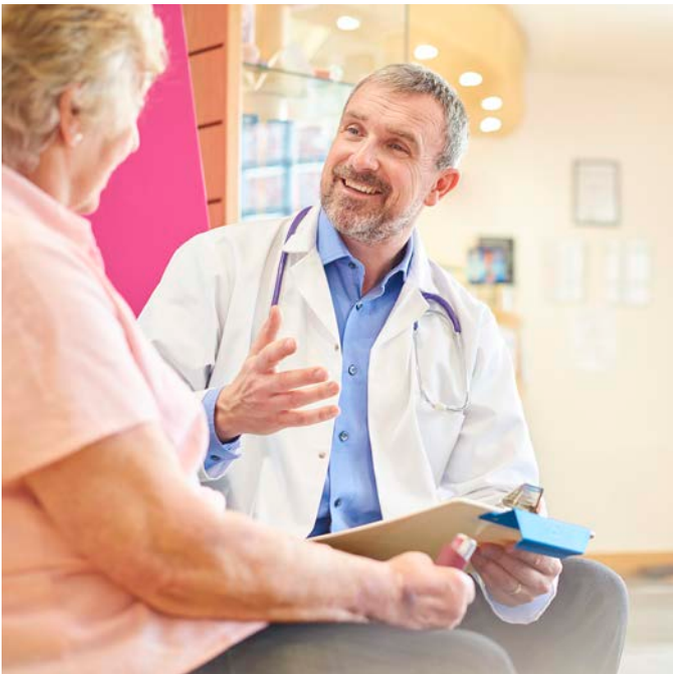
Healthcare - Unser Beitrag

Die hygienisch sensiblen Bereiche in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen erfordern besondere Aufmerksamkeit bei der Planung und Gestaltung. Hygiene, Funktionalität und Reinigungsfreundlichkeit der sanitären Raumausstattung sind auf Patienten*innenseite und für das medizinische Personal von zentraler Bedeutung. Die im Gesundheitswesen eingesetzten Produktlösungen müssen daher besondere Anforderungen erfüllen.

Oberstes Ziel: Keimübertragung reduzieren!

Infektionen entstehen häufig durch Händekontakt, kontaminierte Gegenstände oder auch durch Wasser. Daher gilt es, mit funktionaler Armaturentechnik und hygienischen Werkstoffen sowohl für Patienten*innen als auch für medizinisches Pflegepersonal die Infektionsgefahr auf ein Minimum zu reduzieren.

Neben den hygienischen Aspekten sind die komfortable Bedienung und Pflegeleichtigkeit wichtige Produkteigenschaften, die einen sicheren und reibungslosen Alltag in medizinischen Einrichtungen unterstützen.



Einsatzbereiche

- Patientenzimmer
- Behandlungszimmer
- OP-Bereich
- Unreiner Arbeitsraum
- Reinigungsraum
- Besucherwaschräume

Anforderungen

- höchsten Hygienestandard sicherstellen: Hand-, Oberflächen-, Trinkwasserhygiene
- Barrierefreiheit
- Bedienungsfreundlichkeit
- Langlebigkeit / Robustheit
- Pflegeleichtigkeit
- Wirtschaftlichkeit / Nachhaltigkeit
- objektspezifische Lösungen



Badkomfort für Generationen





Barrierefreie Waschräume

Form und Funktionalität
für alle Menschen

Wenn es um die Planung von Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern geht, ist unsere Auffassung von der Beziehung Mensch-Architektur besonders gefragt. Dabei helfen innovative Armaturen, Waschtische und funktionale Ausstattungselemente, die speziell für barrierefreie Sanitäranlagen konzipiert wurden. Die Bedürfnisse von Menschen mit körperlichen Einschränkungen werden dabei berücksichtigt und gleichzeitig wird jede Stigmatisierung der Nutzer vermieden.

Produkte im Raum:
F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Standbatterie auf MEDCARE Waschtisch,
F4LT-Med Wandbatterie für Duschen (hier in Kombination mit Handbrause
und Brausestange), CONTINA Stütz- und Haltegriffe sowie Duschklapsitz



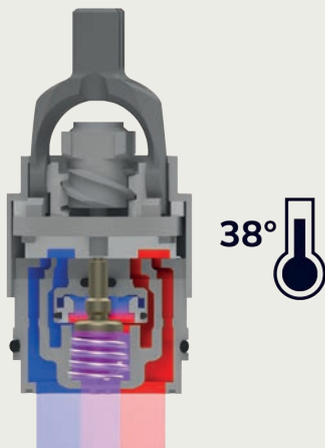




Verbrühungsschutz & Trinkwasserhygiene

KWC F4 Thermostat-Einhebelmischer

Die F4 Thermostat-Einhebelmischer eignen sich ideal für die Ausstattung von Patientenbädern. Die innovativen Wasch- und Duscharmaturen mit integrierter Thermostatkartusche sorgen für sicheren Wasch- und Duschkomfort sowie aktiven Verbrühungsschutz.



Aktiver Verbrühungsschutz ¹⁾

Das Herzstück der F4 Armaturen: „THERM inside“ - die Thermostatkartusche sorgt dafür, dass die gewählte Temperatur über den gesamten Einstellbereich konstant bleibt, unabhängig von Druck- und Lastwechseln in der Trinkwasser-Installation. Die Begrenzung der maximalen Wassertemperatur erfolgt durch einen einstellbaren, verdrehsicheren Temperaturanschlag.

Bei Standbatterien ist der **Einsatz eines Untertisch-Thermostats** als Verbrühungsschutz somit **nicht notwendig!**



Einfache, intuitive Handhabung

Die ergonomisch geformte Hebelkappe der F4 Armaturen lässt sich dank ihrer Bügelform und der leichten Wölbung im vorderen Bereich auch bei eingeschränkten manuellen Fertigkeiten gut greifen. Dem Zwei-Sinne-Prinzip folgend, bietet außerdem die basaltgraue Beschichtung am Hebelende eine visuelle und haptische Orientierung für alle Nutzer.

Trinkwasserhygiene ²⁾

Zu hohe Temperaturen im Kaltwasserbereich stellen eine Ursache für mögliche Verkeimungen in der Trinkwasserinstallation dar. Um diese Gefahr zu minimieren und damit eine einwandfreie Trinkwasserhygiene sicherzustellen, sind die F4 Wandbatterien mit thermischen Isolierbauteilen zur Reduzierung der Wärmeübertragung vom Armaturengehäuse auf die Kaltwasserleitung ausgestattet. Die vom Gehäuse entkoppelte, volumenreduzierte, glatte Wasserführung besteht aus bleiarmem Messing (Bleianteil ≤ 0,2 %) und hat keine Nickelbeschichtung.

Selbstentleerender Auslauf

Der Schwenkauslauf ist selbstentleerend nach dem Schließen der Armatur und mit einem Laminarstrahlregler ausgestattet.

Sicherheit ³⁾

Die Wandbatterien für Waschen und Duschen verfügen über ein verbrühungssicheres Safe-Touch-Gehäuse.

Oberflächen-Hygiene

Die Armaturenkörper zeichnen sich durch wasserablaufende, glatte und Spaltmaß reduzierte Oberflächen aus und sind besonders hygienisch und reinigungsfreundlich.

Legende

- 1)  THERM inside Thermostatkartusche
- 2)  Entkoppelte Wasserführung
- 3)  Safe-Touch-Gehäuse

 keine Nickelbeschichtung

 bleiarmede Messinglegierung





F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Wandbatterie

F4LT1005 / 2030066753

- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkarusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Selbstentleerender Auslauf mit Laminarstrahlregler
- Verbrühungssicheres Safe-Touch-Gehäuse



F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Standbatterie

F4LT1002 / 2030066749

- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkarusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Laminarstrahlregler

Variante

F4LT1008 / 2030068119
(mit Anschlussrohren)



F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Standbatterie

F4LT1003 / 2030067801

- Mit Zugstange
- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkarusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Laminarstrahlregler

Variante

F4LT1009 / 2030068120
(mit Anschlussrohren)



F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Wandbatterie

F4LT2003 / 2030066757

- Mit Handbrauseanschluss
- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkarusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Verbrühungssicheres Safe-Touch-Gehäuse



F4MT-Med Thermostat-Wannenbatterie

F4MT2001 / 3600000189

- Mit aktivem Verbrühungsschutz
- Werkseitig auf 38 °C voreingestellter, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Seitliche Griffe zur Regulierung von Wassermenge und Temperatur, integrierter Wannen- und Handbrause-Umstellung
- Mit Möglichkeit zur manuellen thermischen Desinfektion



Handbrause

ACXX2007 / 2030051216

- Aerosolarm mit Antikalk-System
- Mit Regenstrahl
- Kunststoff verchromt

Brausestange

ACXX2008 / 2030051217

- Mit Handbraushalter mit Drucktaste zur Höhenverstellung
- Messing verchromt





Integrierte Griffmulden

Die angenehm warme Haptik des Materials kommt bei den seitlich oder vorn integrierten Griffmulden zum Tragen. Sie bieten den Nutzer*innen optimalen Halt zum Heranziehen und Abstützen.

Zwei-Sinne-Prinzip

Zur visuellen Orientierungshilfe für die Nutzer*innen sind Ausführungen mit Farbstreifen erhältlich. Die bündig eingelassenen Griffmulden in Basaltgrau unterstützen das Erkennen des Waschtischs.

Reinigungsfreundlich & Hygienisch

Die nahtlos geformten Waschtische bestehen aus hochwertigem Mineralgussmaterial (MIRANIT) mit glatter, porenfreier Oberfläche, die leicht zu reinigen und zu desinfizieren ist.

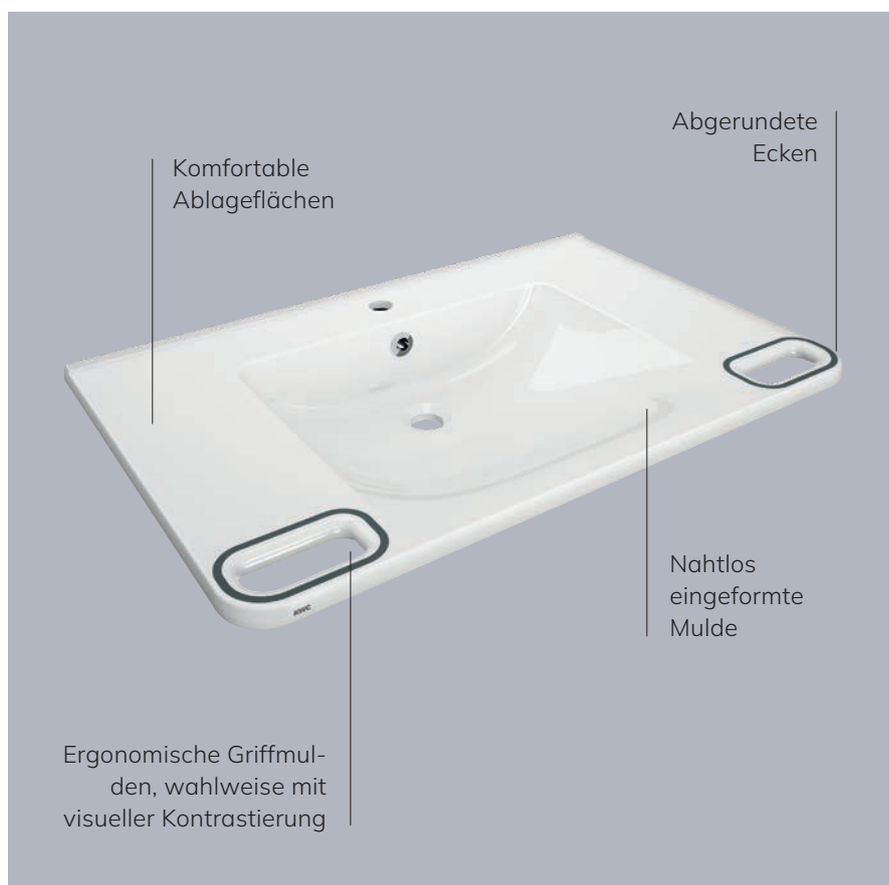
Sicher & Komfortabel

Weiche, abgerundete Formen und Ecken verringern das Verletzungsrisiko. Die Waschtische bieten - je nach Ausführung - komfortable Ablageflächen hinten und an den Seiten.

Barrierefreier Waschtischkomfort

KWC MEDCARE - nahtlos in Form
gebrachte Leichtigkeit

Viele Patient*innen in Kliniken und Pflegeeinrichtungen wünschen sich beim Waschen weitgehende Selbstständigkeit und Unabhängigkeit vom Pflegepersonal. Die Badausstattung sollte für diese Anforderung geeignet sein. Die speziell für barrierefreie Bäder konzipierten MEDCARE Waschtische berücksichtigen die Bedürfnisse von Menschen mit körperlichen und visuellen Einschränkungen. Eine weich fließende und schlanke Formgebung der unterfahrbaren MEDCARE Waschtische erzeugt Leichtigkeit im Bad.



Sie haben die Wahl

Varietenvielfalt für die passende Lösung

Das umfangreiche MEDCARE Waschtischprogramm bietet über 20 Ausführungen in verschiedenen Breiten. Die Waschtische sind mit und ohne Haltegriffe sowie als Einzel- oder maßgefertigte Reihenwaschtische lieferbar. Weitere Ausführungen mit Überlauf erlauben das Anstauen von Wasser im Becken.

Alle MEDCARE Waschtische sind ideal mit den F4LT-Med Thermostat-Einhebelmischern aus dem Armaturenprogramm von KWC Professional kombinierbar. Je nach Waschtischvariante können Stand- und Wandarmaturen installiert werden.



ANMW0044 / 2030072430

- Mit Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
650 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0045 / 2030072431

(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0054 / 2030072438

- Mit Armaturenbohrung und Überlauf
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
850 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0055 / 2030072439

(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0056 / 2030072440

- Mit Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
850 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0057 / 2030072441

(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0038 / 2030070763

- Mit seitlichen Griffmulden und nahtlos eingelassenen Farbstreifen
- Mit Armaturenbohrung und Überlauf
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
650 x 150 x 550 mm (B x H x T)



ANMW0042 / 2030072428

- Mit seitlichen Griffmulden und nahtlos eingelassenen Farbstreifen
- Ohne Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
650 x 150 x 550 mm (B x H x T)



ANMW0039 / 2030070764

- Mit seitlichen Griffmulden
- Mit Armaturenbohrung und Überlauf
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
650 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0040 / 2030072426
(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0041 / 2030072427

- Mit seitlichen Griffmulden
- Mit Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Variante

ANMW0043 / 2030072429
(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0046 / 2030070523

- Mit Griffmulden vorn und nahtlos eingelassenen Farbstreifen
- Mit Armaturenbohrung und Überlauf
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
850 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0048 / 2030072432
(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0050 / 2030072434

- Mit Griffmulden vorn und nahtlos eingelassenen Farbstreifen
- Mit Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
850 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0052 / 2030072436
(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0047 / 2030070524

- Mit Griffmulden vorn
- Mit Armaturenbohrung und Überlauf
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
850 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0049 / 2030072433
(ohne Armaturenbohrung)



ANMW0051 / 2030072435

- Mit Griffmulden vorn
- Mit Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
850 x 150 x 550 mm (B x H x T)

Variante

ANMW0053 / 2030072437
(ohne Armaturenbohrung)



MEDCARE Reihenwaschtische

- mit bis zu 4 Mulden, variabler Abstand
- Mit / ohne Armaturenbohrung
- Mit / ohne Überlauf

Abmessungen
900-3000 x 150 x 550 mm (B x H x T)



Farbauswahl

Neben dem Standard-Farbtön „Umbragrau“ können auch weitere RAL-Farbtöne auf Anfrage geliefert werden. Hier einige Beispiele.

Barrierefreie Waschtisch-Linie

KWC VARIUScare

Die weich gerundete Waschtischkontur der VARIUScare-Linie umschließt die modern flache Mulde, die Händewaschen komfortabel macht. Der auch wegen seiner warmen Haptik angenehm zu greifende Waschtischrand verfügt über einen integrierten, umlaufenden Griffband, der das Heranziehen und Abstützen von allen Seiten erlaubt. Die VARIUScare Einzelwaschtische stehen in drei Größen, wahlweise mit oder ohne Farbstreifen, zur Verfügung.

Farbstreifen zur visuellen Orientierung

Der nahtlos in den Waschtischrand eingelassene Farbstreifen bietet unter Berücksichtigung des Zwei-Sinne-Prinzips eine visuelle Orientierung für die Waschmulde.

Ergonomische Waschtischkontur

Der leicht zu greifende Waschtischrand ermöglicht das Heranziehen und Abstützen von allen Seiten.



Reg.-Nr.
P1B080



ANMW500 / 2030020956

- Mit nahtlos in den Waschtischrand eingelassene Farbstreifen
- Mit integriertem, umlaufenden Griffband
- Mit Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
650 x 120 x 550 mm (B x H x T)

Varianten

ANMW502 / 2030020959

550 x 120 x 450 mm (B x H x T)

ANMW504 / 2 030020962

450 x 100 x 350 mm (B x H x T)



ANMW501 / 2030020958

- Mit integriertem, umlaufenden Griffband
- Mit Armaturenbohrung
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C

Abmessungen
650 x 120 x 550 mm (B x H x T)

Varianten

ANMW503 / 2030020961

550 x 120 x 450 mm (B x H x T)

ANMW505 / 2030020963

450 x 100 x 350 mm (B x H x T)

Hygiene rettet Leben





Sichere OP- & Ärzte- Waschanlagen

Hygiene und Ergonomie nach Maß

An kaum einem anderen Ort sind Hygiene und Sicherheit so wichtig wie in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen. Zum Schutz kranker und geschwächter Menschen, aber auch des ärztlichen Fachpersonals und der Pflegekräfte.

Aus diesem Grund haben wir unsere Produkte gemeinsam mit Fachpersonal für Hygiene, Betrieb und Bewirtschaftung von Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen entwickelt.

Neben dem Infektionsschutz stehen Nutzersicherheit, bequeme Bedienung sowie Aufwand und Nutzen bei Installation und Betrieb im Fokus. Daher müssen Waschtische und Armaturen, die in OP- und Ärzte-waschanlagen ihren Einsatz finden, besondere Anforderungen erfüllen.

Produkte im Raum:
F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Wandbatterien,
VARIUSmed Reihenwaschtisch für OP-Waschanlagen







Öffnen / Schließen



Temperatursteuerung



Keimübertragung reduzieren

KWC F4 Einhebelmischer

Das OP-Pflegepersonal muss vor jeder Behandlung eine intensive Reinigung der Hände und Arme bis zum Ellenbogen vornehmen, um mögliche Keim- und Bakterienübertragungen auf die Patienten*innen zu verhindern.

Für diese hygienisch sensiblen Einsatzbereiche wurde die F4 Armaturenlinie um Thermostat-Einhebelmischer für die handkontaktfreie Bedienung und um berührungslose, elektronische Ausführungen ergänzt.

Handkontaktfreie Betätigung

Die F4 Thermostat-Einhebelmischer sind mit ergonomischem Armhebel mit breiter Bedienfläche (Paddel) ausgestattet, der mit dem Unterarm bzw. Ellbogen bedient wird.

Aktiver Verbrühungsschutz & Sicherheit

Dank "THERM inside" ist wie bei allen Einhebelmischern der F4 Linie für aktiven Verbrühungsschutz gesorgt. Das Safe-Touch-Gehäuse der Wandbatterien schützt bei Hautkontakt vor Verbrennungen.

Optimierte Trinkwasserhygiene

Die Konstruktion der F4 Wandbatterien für den OP-Bereich sorgt ebenfalls mit der vom Gehäuse entkoppelten, volumenreduzierten Wasserführung für einwandfreie Trinkwasserhygiene.

Berührungslos mit Hygieneoptionen

Die elektronischen F4ET Wandbatterien mit stagnationsfreier Magnetventilkartusche bieten zusätzliche Hygienevorteile mit aktivierter Hygienespülung⁴⁾ 24 Stunden nach der letzten Benutzung und der Möglichkeit zur manuellen thermischen Desinfektion⁵⁾.





F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Wandbatterie

F4LT1025 / 2030072408

- Für OP-Waschanlagen und unreine Arbeitsräume
- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkartusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Selbstentleerender, **langer** Auslauf mit Laminarstrahlregler
- Verbrühungssicheres Safe-Touch-Gehäuse



F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Standbatterie

F4LT1010 / 2030072403

- Für Ärzte-Waschanlagen
- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkartusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Laminarstrahlregler

Variante

F4LT1011 / 2030072405
(mit Anschlussrohren)



F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Standbatterie

F4LT1015 / 2030072404

- Für Ärzte-Waschanlagen
- Mit Zugstange
- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkartusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Laminarstrahlregler

Variante

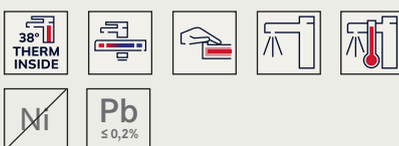
F4LT1016 / 2030072406
(mit Anschlussrohren)



F4ET-Med Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

F4ET1002 / 2030072425

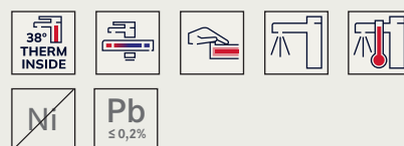
- Für OP-Waschanlagen und unreine Arbeitsräume
- Berührungslose, opto-elektronische Steuerung
- Aktivierte Hygienespülung 24h nach letzter Betätigung
- Selbstentleerender, **langer** Auslauf mit Laminarstrahlregler
- Verbrühungssicheres Safe-Touch-Gehäuse



F4ET-Med Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

F4ET1001 / 2030072424

- Für Ärzte-Waschanlagen
- Berührungslose, opto-elektronische Steuerung
- Aktivierte Hygienespülung 24h nach letzter Betätigung
- Selbstentleerender Auslauf mit Laminarstrahlregler
- Verbrühungssicheres Safe-Touch-Gehäuse



F4LT-Med Thermostat-Einhebel-Wandbatterie

F4LT1024 / 2030072407

- Für Ärzte-Waschanlagen
- Mit thermostatisch gesteuerter Mischkartusche und aktivem Verbrühungsschutz
- Einstellbarer, verdrehsicherer Temperaturanschlag
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Selbstentleerender Auslauf mit Laminarstrahlregler
- Verbrühungssicheres Safe-Touch-Gehäuse





VARIUSmed Reihenwaschtische

Die fugenlosen Reihenwaschtische ermöglichen mit ihrer Variabilität in der Muldenanzahl (1 bis 3) und der maßgenauen Fertigung eine dem Objekt angepasste Waschräumeausstattung.

Ausgeklügelte Muldengeometrie

Ergonomisch geformte, große Mulden mit reduzierter Ausladung im Armaturenbereich bieten dem Klinikpersonal komfor-

table Voraussetzungen für die bequeme Reinigung und Desinfektion der Hände und Arme. Die ausgeklügelte Geometrie der Waschtische mit leichter Neigung zur Wand vermindert, dass Flüssigkeiten auf den Boden tropfen.

Hygienische Oberfläche

Die rundum porenfreie Gelcoatbeschichtung wirkt der Haftung von Bakterien und Mikroorganismen effektiv entgegen.

Ergonomie und Hygiene nach Maß

KWC VARIUSmed - Reihenwaschtische und Mehrzweckbecken

Die VARIUSmed OP-Reihenwaschtische und Mehrzweckbecken aus MIRANIT erfüllen die anspruchsvollen Hygienerichtlinien in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen. Die fugenlosen Waschtische mit porenfreier Oberfläche und ergonomischen Mulden bieten komfortable Voraussetzungen für die bequeme Reinigung und Desinfektion der Hände und Unterarme.

Material, Oberfläche und Formgebung machen auch die Mehrzweckbecken der Linie zum idealen Arbeitsmittel in medizinischen Einrichtungen.

VARIUSmed Reinigungsbecken

Die Mehrzweckbecken können mit 1 oder 2 Mulden sowie den Raum- und Nutzungsanforderungen angepassten Ablageflächen nach

Maß bestellt werden. Die großzügig dimensionierte, nahtlos eingeformte Mulde mit großen Innenradien ist besonders nutzerfreundlich und leicht zu reinigen.



VARIUSmed Reihenwaschtische

- mit bis zu 3 Mulden, variabler Abstand
Mittenabstand der Mulden min. 700 mm
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C
- allseitig mit Gelcoat beschichtet

Abmessungen
700-3200 x 230 x 550 mm (B x H x T)



VARIUSmed Mehrzweckbecken

- mit bis zu 2 Mulden, variabler Abstand
- Farbton Alpinweiß temperaturbeständig bis 80 °C
- allseitig mit Gelcoat beschichtet

Abmessungen bei Verwendung von
Edelstahlkonsolen
800-3200 x 375 x 600 mm (B x H x T)
Mittenabstand der Mulden min. 800 mm

Abmessungen bei Verwendung von
MIRANIT-Konsolen
950-3200 x 375 x 600 mm (B x H x T)
Mittenabstand der Mulden min. 950 mm

Öffentliche Sanitärräume | Spezialanwendungen



Haus B

4.OG	Büro 4A
3.OG	Büro 3A
2.OG	Rezeption Cafeteria
1.OG	Arbeitsraum Therapiebereich
EG	Flusskreisläufe Eingang/Wandgarten Angebot Rezeption Rezeption Cafeteria Wohnen



Hygiene & Sicherheit in allen Bereichen

KWC F5 Einhebelmischer

F5L-Therm Einhebelmischer mit Hygieneoptionen

Die Thermostat-Einhebelmischer aus der F5 Linie bieten mit Hilfe vormontierter oder optionaler Hygieneeinheiten zusätzliche Hygieneoptionen, wie automatische und individuell einstellbare Hygienespülungen sowie das Starten thermischer Desinfektionsprogramme zur Sicherstellung der Trinkwasserhygiene.

Zum Einstellen der entsprechenden Funktionsparameter, z. B. Spülzeit und Spülintervall und zum Auslesen der Statistikdaten steht eine bidirektionale Fernbedienung zur Verfügung. Die entsprechend gespeicherten Betriebsparameter stehen dem Betreiber zum Überwachen und Managen des Trinkwasserinstallationsystems zur Verfügung und sorgen für Transparenz hinsichtlich der Hygienemaßnahmen.



Die integrierte Keramikkartusche "THERM inside" zeigt auch bei der F5 Linie durch ihren breiten Einstellbereich ein exzellentes Mischverhalten und bietet thermostatischen Verbrühungsschutz. Der ergonomisch griffige Hebel übernimmt zugleich eine Zeige-Funktion für die Mischermarkierung.

F5L-Therm Waschtischarmaturen sind mit Hygieneeinheiten für Wandeinbau (hier im Bild) oder Aufputzmontage kombinierbar. Ein Funktionsblock mit Magnetventilkartuschen wird auf der einen Seite mit dem Armaturensockel verbunden und auf der anderen Seite über Kabel mit der elektronischen Steuereinheit, die unterhalb des Waschtisches platziert ist.



F5L-Therm Duscharmatur mit integrierter Hygieneeinheit

Individuelle Waschplatzkonzepte

KWC EXOS. Systemlinie

EXOS. Waschtische und Accessoires

Hochwertige Einzel- oder maßgefertigte Reihenwaschtische, auch barrierefrei, bieten individuelle Ausstattungsoptionen und lösen ideal räumliche Herausforderungen in öffentlichen Sanitärräumen. Die EXOS. Waschtische aus Mineralgranit (MIRANIT) überzeugen dabei mit Flexibilität, Qualität und moderner Formgebung. Nahtlos fügen sich die leicht abfallenden Mulden in die ebene Waschtischplatte ein. Die akzentuierte Muldenkontur harmonisiert mit dem markanten Design der dazu passenden Accessoires der Linie.

Das Accessoire-Angebot reicht von Seifen- und Papierhandtuchspendern über Abfallbehälter, WC-Rollenhalter bis hin zu Desinfektionsmittelspendern und vielem mehr. Die Auf- und Unterputzlösungen sind geprägt durch die Kombination hochwertiger Materialien wie Edelstahl und Glas.



Die berührungslosen EXOS. Desinfektionsmittelspender können mit der freistehenden Standsäule Premium aus Edelstahl kombiniert werden.

Alles fest im Griff

KWC CONTINA

barrierefreie Ausstattungselemente



In barrierefreien Sanitär-einrichtungen gehören Stabilität und Benutzerfreundlichkeit zu den zentralen Themen.

Für die Ausstattung barrierefreier Sanitärräume und Bäder geben die CONTINA Bewegungshilfen, wie Stütz- und Haltegriffe, aufgrund des rutschhemmenden Schliffs und des ergonomisch angenehmen Durchmessers von ca. 32 Millimetern sicheren Halt.

Neben der vielfältigen Griffauswahl gehören auch Duschklapsitze, Ablagen und Spiegel zum Programm.

Ergonomische Stützklappgriffe geben in WC-Anlagen Sicherheit bei der Benutzung. Besonders komfortabel erweisen sich die Ausführungen mit gut zu erreichender, integrierter, elektronischer Spülauslösung.



Spezielle Lösungen für spezielle Einsatzbereiche

KWC Edelstahlprodukte

Für die Verwendung von Edelstahl zur Ausstattung von speziellen Klinikbereichen oder Stationen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sprechen gleich vier Materialeigenschaften: Der Werkstoff ist robust, pflegeleicht, hygienisch und hält härtesten Beanspruchungen stand.

Hygienewaschplätze aus Edelstahl mit integrierter Armaturensteuerung sowie Seifen- und Desinfektionsmittelspendern stehen als komplette Einheiten für die platzsparende Montage zur Verfügung.

Objektspezifisch ausgeführte OP-Waschrinnen für 1 bis 4 Waschplätze sowie abnehmbare Wandausläufe und Ausgüsse runden das Produktprogramm aus Edelstahl für den Klinikbereich ab.



MIRANIT

Stabil und gleichzeitig flexibel



MIRANIT steht für die stabile Verbindung aus circa 80 % natürlichen Mineralien, wie Marmormehl, Sandstein und Quarzsand und circa 20 % eines hochwertigen ungesättigten Polyesterharzes. Aufgrund seiner hervorragenden Fließfähigkeit lässt sich der kunstharzgebundene Mineralwerkstoff auch in geringer Materialstärke in nahezu jede Form bringen.

Die glatte, porenfreie, hygienische Gelcoatoberfläche ist schmutzabweisend, in der Standardfarbe Alpinweiß, temperaturbeständig bis 80 °C und besonders pflegeleicht. Mögliche Oberflächenschäden lassen sich mit speziellen Reparatursets ausbessern.

Materialvorteile MIRANIT

- hochwertiges Material aus einem Guss, ohne Klebenahnt und Fuge
- mit rundum porenfreier, hygienischer Gelcoatbeschichtung, die der Haftung von Bakterien und Mikroorganismen effektiv entgegenwirkt
- angenehme, warme Haptik
- hohe Widerstandsfähigkeit und beständig gegen chemische sowie physikalische Beanspruchungen, z. B. Einsatz von Desinfektionsmitteln
- höhere Stabilität hinsichtlich Schlag- und Bruchfestigkeit im Vergleich zu Sanitärkeramik

Edelstahl

Hochwertiges, robustes Material

Zum Einsatz kommt der Werkstoff Nummer 1.4301 (AISI 304) nach DIN EN 10088. Die Zauberformel 18/10 steht für bis zu 18 % Chrom und bis zu 10 % Nickel.

Diese Verbindung verleiht dem Werkstoff seine besonderen Materialeigenschaften: Er ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und die meisten Säuren und zeichnet sich durch Härte, Zähigkeit, Hygiene sowie hohe Wärme- und Kälteverträglichkeit aus. Auf der glatten, porenfreien Oberfläche können Schmutz und Fett leicht abgewaschen werden. Kratzer und Rillen auf Abdeckungen verlieren nach kurzer Zeit die harten Konturen und gleichen sich der Oberfläche an.



Oberflächenveredelung

Bei der Veredelung mit der bewährten InoxPlus Technologie verzahnen sich Nano-Partikel mit den Molekülen der Metalloberfläche und schmiegen sich eng an die mikroskopisch kleinen Unebenheiten. Die entstehende Feinst-Struktur macht Fingerabdrücke fast unsichtbar.

Die Oberflächenveredelung kommt bei einer Vielzahl der KWC Accessoires zum Einsatz.



Materialvorteile Edelstahl

- Rostfrei (Rost entsteht nur durch Fremdeinwirkung)
- Weitgehend resistent gegenüber allen gebräuchlichen, zur Reinigung verwendeten Säuren
- Hygienisch, dank bester Desinfektionsmöglichkeiten gegen Bakterien und Viren
- Resistent gegen mechanische Beanspruchung
- Auch bei starker Verschmutzung leicht zu reinigen
- 100 % recyclingfähig



Aus reiner
Überzeugung

KWC Aquarotter GmbH | Parkstraße 1-5 | 14974 Ludwigsfelde | Deutschland
Telefon: +49 3378 818 0 | kwc-info.de@kwc.com | www.kwc.com

KWC Austria GmbH | Oberer Achdamm 52 | 6971 Hard | Österreich
Telefon: +43 5574 6735 0 | kwc-info.at@kwc.com | www.kwc.com

KWC Group AG | KWC-Gasse 1 | 5726 Unterkulm | Schweiz
Telefon: +41 62 768 69 00 | kwc-info.ch@kwc.com | www.kwc.com