

ÄSTHETISCHES DESIGN

Schaffung einer sauberen und entspannten Atmosphäre für die Nutzung

Professionelles ästhetisches Design

- Symmetrisches Erscheinungsbild, harmonische Proportionen, mit einer Auswahl an Waschbecken- und Abflussformen.
- Die Oberfläche ist warm und glatt, klar und zart; sie mildert die Kühle metallischer Materialien und schafft eine klare und entspannte Atmosphäre für die Nutzung.
- Vielfältige Farben der Schränke, die professionelle Produkte ergeben, die für medizinische Umgebungen geeignet sind.



CHIRURGISCHE WASCHBECKEN FÜR REINRÄUME (CLEANROOM)



Beugt nosokomialen Infektionen wirksam vor

Schaffen Sie hochwertigere Reinräume



TINEX
SURFACE SYSTEMS

www.tinexsurface.de



Flexible Anpassung

- Die Produktabmessungen passen in jeden Raum.

Dank der standardisierten Fertigung und der flexiblen Anpassung fügen sich die Produkte nahtlos in die Räumlichkeiten ein, was sowohl für ein ansprechendes Erscheinungsbild als auch für eine einfache Reinigung sorgt und Probleme mit Bakterienwachstum aufgrund von Lücken, die durch nicht übereinstimmende Maße entstehen, verhindert.

15
year
QA

- Das hochleistungsfähige, feste Polymer-Oberflächenmaterial ist hervorragend, vergilbt nicht und verfärbt sich nicht, sodass es über viele Jahre hinweg wie neu bleibt.
- Wir bieten eine 15-jährige eingeschränkte Qualitätsgarantie, die unseren Kunden langfristigen Produktschutz und Kundendienst bietet.

Steriles Abflusssystem für chirurgische Spülbecken



Entwässerungssystem ohne Abfluss

Die innovative, nahtlose, integrierte Konstruktion ohne Metallablauf ermöglicht eine schnelle Reinigung, ohne dass Zubehörteile demontiert werden müssen.

Integration eines Smart-Geräts



Spiegel mit intelligenter Beleuchtung
Entfeuchtung, Zeitsteuerung

Automatischer Seifenspender
Berührungslose Händedesinfektion
Schwannenhals-Batterie
Sensor-Wasserhahn, schwenkbarer Auslauf
Professionelle Augenspülung
Notfallschutz

Steriler Abfluss
Patentiertes Produkt, leistungsstarke Sterilisation

Intelligenter Warmwasserbereiter
Wasserauslass mit konstanter Temperatur

Professionelle Ausrüstung, wissenschaftliche Komplettlösungen.

Wirksame Bekämpfung nosokomialer Infektionen

Verbesserung der Handhygiene in Reinräumen



Antimikrobielle Materialien in medizinischer Qualität

Dank der standardisierten Fertigung und der flexiblen Anpassung fügen sich die Produkte nahtlos in die Räumlichkeiten ein, was sowohl für ein ansprechendes Erscheinungsbild als auch für eine einfache Reinigung sorgt und Probleme mit Bakterienwachstum aufgrund von Lücken, die durch nicht übereinstimmende Maße entstehen, verhindert.

Geschwungenes Waschbecken ohne Ecken und Kanten für eine einfache Reinigung

Das Waschbecken ist verbreitert und vertieft, aus einem Stück gefertigt, hat abgerundete Ecken im unteren Bereich, weist keine hygienischen Toträume auf und lässt sich leicht reinigen.

Nicht poröser, homogener und langanhaltender antimikrobieller Schutz

Festes Material, innen wie außen gleichmäßig, ohne Abblättern, Zersetzung usw., porenfrei und homogen, langfristige Hemmung des Bakterienwachstums.

Spritzwassergeschützte Ausführung

Der hohe vordere Rand des Waschbeckens verhindert wirksam das Verspritzen von Abwasser; die professionelle medizinische Armatur hat einen angemessenen Abstand zum Waschbeckenboden und erzeugt einen feinen Schaum, der die Verbreitung von Bakterien durch Wassertropfen verhindert.

Sterile Drainagevorrichtung

Nahtlose, integrierte Konstruktion, metallfreier Abfluss mit einem Sterilisationssystem, das die Übertragung von Aerosolen wirksam verhindert.

Einteiliges Pressen

Dieses chirurgische Waschbecken lässt sich nahtlos in den Raum integrieren und verhindert so Fugen, in denen sich Bakterien ansammeln können.

Ergonomisches Design

Vereinfachtes konkaves Design zur Entlastung der Wirbelsäule bei Vorbeugen.

Die Armatur ist in einer geeigneten Höhe über dem Boden angebracht und mit einem schwenkbaren Auslauf ausgestattet, der es ermöglicht, den Reinigungswinkel an Benutzer mit unterschiedlichen Körpergrößen anzupassen und so eine natürliche Körperhaltung im Stehen zu gewährleisten.

Ein schlichtes, geschwungenes Design ohne scharfe Kanten oder Ecken, das Verletzungen durch Stöße verhindert.

