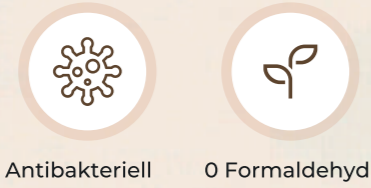




Formaldehydfrei und antibakteriell, für maximale Sicherheit

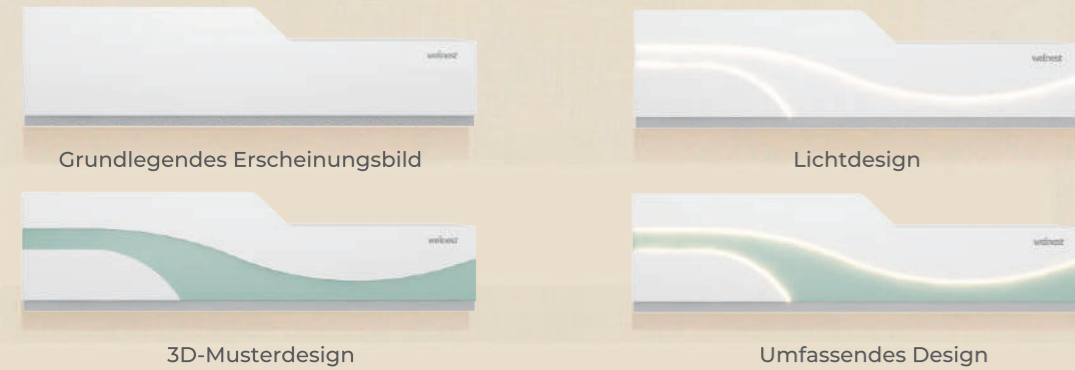
- Es weist eine antibakterielle Wirksamkeit von 99,9 % auf, wobei Schimmelpilzrückstände nach 29 Tagen auf 0 % reduziert sind.
- Es hat die Greenguard-Gold-Zertifizierung erhalten und erfüllt somit die Norm für Formaldehyd-Null-Emissionen.



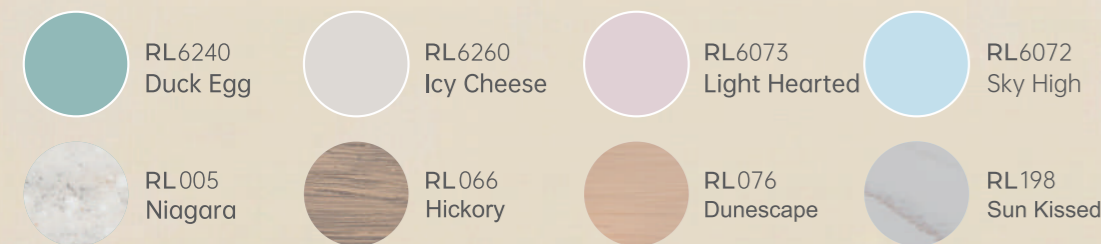
Anwendungen für verschiedene Szenarien, personalisierte Anpassung

Erscheinungsbild

- Lichtdesign
- 3D-Musterdesign
- Umfassendes Design



Farboptionen



Die Basismaterialien wurden unabhängig entwickelt und umfassen mehr als 1.000 Farbtexturen für eine individuellere Produktoptik.



INTEGRIERTE REINE PFLEGESTATION



Verhindert wirksam Infektionen in Krankenhäusern und schützt jeden Reinraum



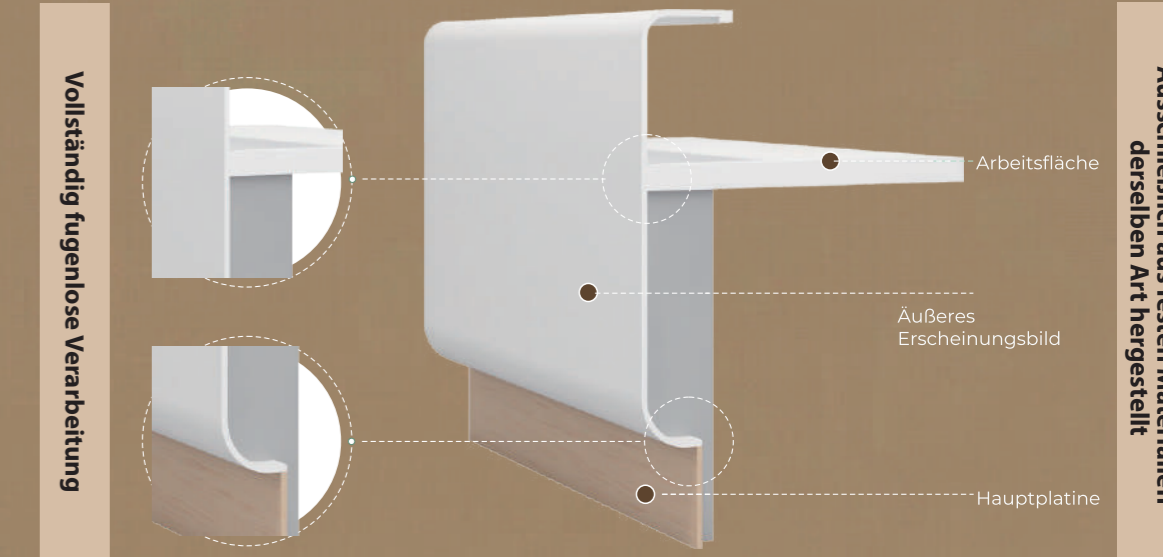
Sauber und antibakteriell. Beugt Krankenhausinfektionen wirksam vor.

Innovative, nahtlos integrierte Struktur

Diese Produkte brechen mit dem traditionellen Design von Pflegestationen, die üblicherweise aus verschiedenen Materialien und Verarbeitungstechniken bestehen. Die gesamte Produktpalette verwendet reines, medizinisches Acryl-Mineralwerkstoff und erzielt durch nahtlose Technologie eine integrierte Struktur. Diese Innovation schafft die erste nahtlos integrierte Pflegestation, die hygienische Schwachstellen effektiv beseitigt und das Bakterienwachstum deutlich reduziert.

Ästhetischer

Sicherer

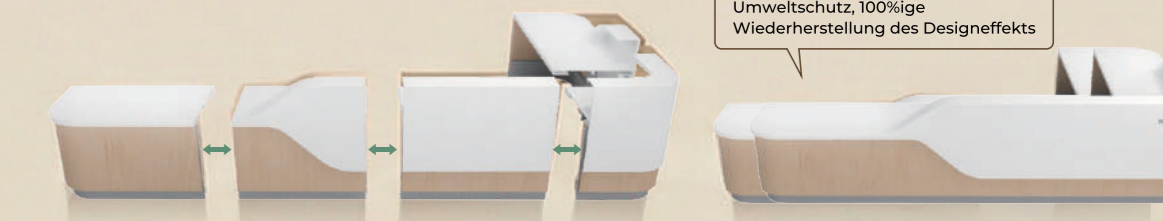


Hautfreundlich und weich, fleckenabweisend und leicht zu reinigen

Diese Produkte bestehen vollständig aus reinem, medizinischem Acryl-Mineralwerkstoff, wodurch Vergilbung und Auslaufen dank umfassender Materialverbesserungen ausgeschlossen werden.



Segmentierte Vorfertigung, nahtlose Montage

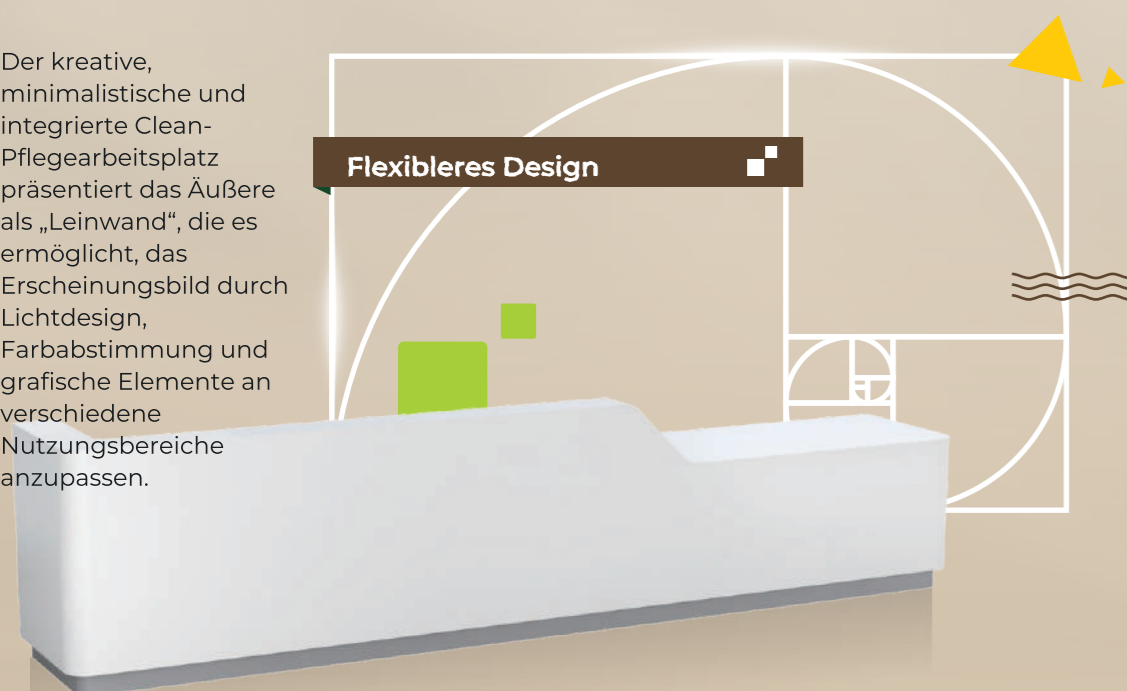


Präzise und effiziente Konstruktion, Umweltschutz, 100%ige Wiederherstellung des Designeffekts

www.tinexsurface.de

Kreativer Minimalismus RL - 1003

Der kreative, minimalistische und integrierte Clean-Pflegearbeitsplatz präsentiert das Äußere als „Leinwand“, die es ermöglicht, das Erscheinungsbild durch Lichtdesign, Farbabstimmung und grafische Elemente an verschiedene Nutzungsbereiche anzupassen.



Bei Bedarf können Module zur Barrierefreiheit hinzugefügt werden, um Komfort und Unterstützung für bestimmte Bevölkerungsgruppen zu gewährleisten.



Stationäre Abteilung



Spezialklinik



Gynäkologische Klinik



Kinderklinik

Integrierte, saubere Pflegestation

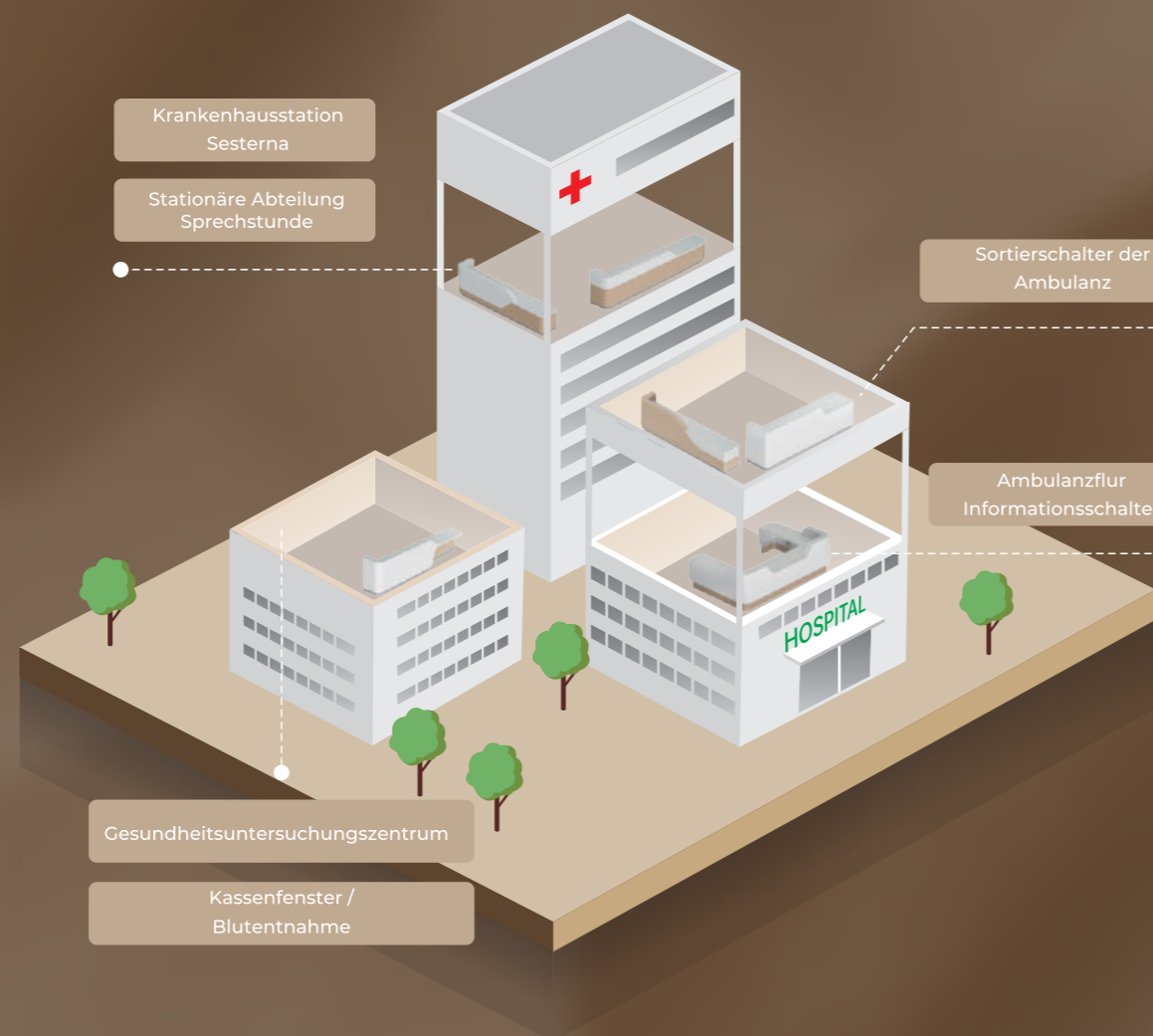
Umfassender Schutz, Konsequente Prävention nosokomialer Infektionen



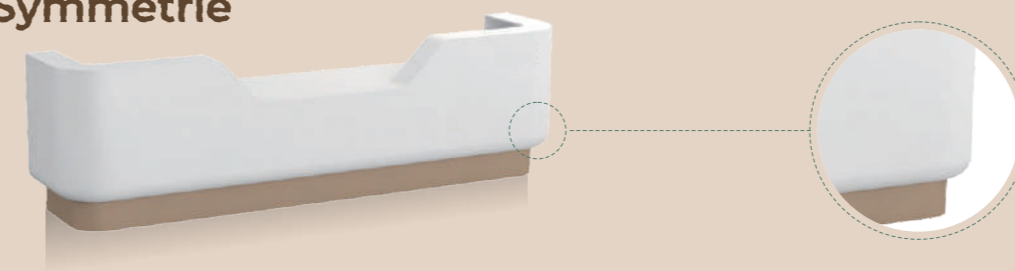
Die integrierte Reinraum-Pflegestation eignet sich für verschiedene Funktionsbereiche im Krankenhaus, darunter Ambulanzen, Stationen, medizinische Zentren und Untersuchungszentren. Sie lässt sich effizient einsetzen und flexibel nutzen und trägt so zur Verbesserung des Patientenerlebnisses und des Images des Krankenhauses bei.



Die Kombination aus antibakteriellen Materialien und innovativem, nahtlosem Design gewährleistet eine saubere und sichere Arbeitsumgebung, reduziert effektiv das Risiko von Kreuzinfektionen und erfüllt die Anforderungen der Krankenhaushygiene.



Sanfte, geschwungene Symmetrie RL - 2001

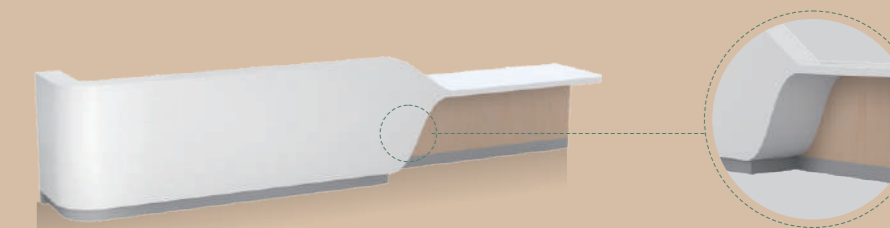


Das Design mit abgerundeten Ecken erzeugt einen weicherem optischen Effekt und verringert effektiv das Kollisionsrisiko in stark frequentierten Bereichen.

In der Ambulanz kann eine U-förmige Pflegestation gewählt werden, die die Konsultation von Patienten von drei Seiten ermöglicht.



Vereinfachtes Design RL - 2003



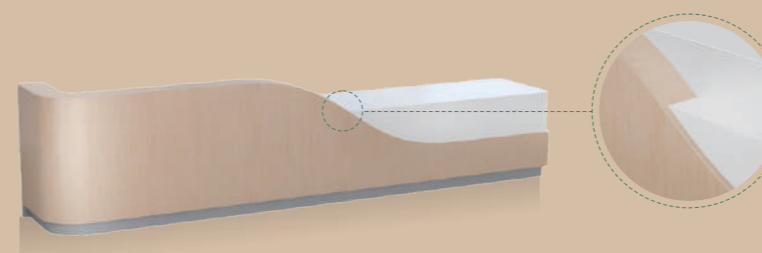
Das Design umfasst integrierte, barrierefreie Bereiche, die die Funktionalität verbessern.

Die minimalistische, aerodynamische Form bereichert die Gesamästhetik des Designs.

Die klare, medizinische Acryloberfläche ist beständig gegen Vergilbung und Fleckenbildung. Selbst häufig beanspruchte Bereiche lassen sich polieren, um ihr ursprüngliches Aussehen wiederherzustellen und so langfristige Haltbarkeit und ästhetische Wirkung zu gewährleisten.



Dekonstruktives Design RL - 2002



Das Material ist formstabil und beständig gegenüber den in Krankenhäusern üblicherweise verwendeten Desinfektions- und Reinigungsmitteln. Regelmäßiges Abwischen genügt, um die Sauberkeit zu erhalten und die Überlebensrate von Bakterien und Krankheitserregern zu reduzieren.

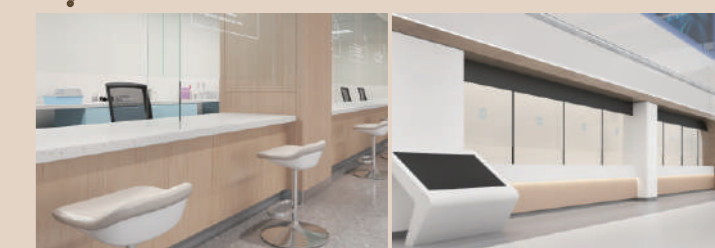
Das dekonstruktive Design integriert ineinandergreifende hohe und niedrige Flächen und bricht damit mit traditionellen Strukturen. Die Übergänge sind nahtlos und verbinden Design mit Funktionalität.



Dieses Design bricht mit dem herkömmlichen Farbschema weißer Logos und bietet Optionen wie Holzstrukturen und einen individuelleren Ansatz bei der Farbgestaltung.

Weitere Anwendungsszenarien und kundenspezifische Fertigung

Blutentnahmefenster / Kasse



Kundenspezifische Fertigung

