

RICHTLINIEN FÜR BEWÄHRTE PRAKTIKEN

HANDHYGIENE, REINIGUNG, ABFALLMANAGEMENT UND SICHERHEIT IN BILDUNGSEINRICHTUNGEN



Der essenzielle Ratgeber für alle Bildungseinrichtungen, die praxisbewährte Methoden im Bereich Hygiene, Sicherheit und Abfallmanagement umsetzen wollen.



Universitäts- und Schulkorridore sind Bereiche mit sehr hoher Personenfrequenz. Für Bildungseinrichtungen wird der postpandemische Alltag somit vor allem bedeuten, dass verfügbare Räume maximiert werden müssen und es ein hohes Maß an Sauberkeit und Hygiene aufrechtzuerhalten gilt.

TIPPS

HANDHYGIENE – Regelmäßiges und gründliches Händewaschen sowie die Verwendung von Hände-Desinfektionsmitteln helfen die Verbreitung von Keimen und Infektionen zu verhindern.

REINIGUNG – Regelmäßiges Reinigen der Oberflächen hält diese frei von Mikroben und verhindert die Verbreitung von Keimen.

ABFALLMANAGEMENT – Die Isolierung kontaminierter Abfälle beschränkt das Risiko einer Kreuzkontamination.

SICHERHEIT – Die Einhaltung eines Sicherheitsabstandes sorgt für den Schutz der Mitarbeiter und Schüler/Studenten.

BEWÄHRTE PRAKTIKEN

EINFÜHRUNG WIRKSAMER RICHTLINIEN IN BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Institutionen wie das amerikanische Center for Disease Control (CDC) und die Weltgesundheitsorganisation (WHO) stellen Richtlinien zur Verfügung, die den Einrichtungen helfen sollen, sich auszurüsten und sich auf die Rückkehr zum Normalbetrieb vorzubereiten. Es werden die folgenden vier Hauptbereiche abgedeckt:



HANDHYGIENE

In Bildungseinrichtungen ist der zwischenmenschliche Austausch gang und gäbe. Trotzdem muss die Ausbreitung von Infektionen verhindert werden, daher sollten Sie auf folgende Punkte achten:

- Überprüfen Sie sorgfältig Toilettenräume für Mitarbeiter und Studenten und aktualisieren Sie entsprechende Beschilderungen sowie Anleitungen.
- Organisieren Sie virtuelle Konferenzen oder F&A-Runden, um Anliegen zu besprechen.
- Statten Sie **Handwaschstationen mit Seife und Wasser** aus, soweit dies möglich ist.
- Bieten Sie Händedesinfektionsmittel als Alternative zu Seife und Wasser an.



REINIGUNG

Zur Bekämpfung der gegenwärtigen viralen Bedrohungen werden neue Reinigungspraktiken erforderlich sein. Bildungseinrichtungen werden folgendes berücksichtigen müssen:

- Prüfen Sie vor der Wiedereröffnung Schüler/Studentenumgebungen, um Risiken im Vorfeld zu identifizieren.
- Stellen Sie sicher, dass **Unterrichtsmaterialien und Einrichtungsgegenstände in Klassenräumen nach jeder Verwendung gereinigt werden.**
- Bauen Sie COVID-19 in den Unterricht ein, um über das Thema zu informieren und aufzuklären.
- Erstellen Sie verbesserte Reinigungsrichtlinien für häufige Kontaktpunkte.



ABFALLMANAGEMENT

Abfälle müssen häufiger abgeholt werden, dürfen aber nicht zu einer Infektionsquelle werden. Um das Risiko zu mindern, müssen Bildungseinrichtungen:

- Alle Abfallbehälter ohne Deckel aus der gesamten Anlage entfernen und Abfallbehälter nach dem Entleeren reinigen, um noch vorhandene virale Bedrohungen zu beseitigen.
- Alle gesammelten Abfälle sollten vorsorglich als infektiös behandelt werden.



SICHERHEIT

Eine Corona-Infektion ist auch ohne Symptome möglich, daher müssen Bildungseinrichtungen dafür sorgen, dass persönliche Distanz eingehalten wird:

- Führen Sie flexiblere Unterrichtszeiten ein.
- Setzen Sie Barrieren in Bereichen mit hoher Personenfrequenz ein, um den Zustrom von Mitarbeitern und Schülern/Studenten auf ein Minimum zu reduzieren.
- Positionieren Sie **Schreibtische und Stühle neu**, damit der 2m-Sicherheitsabstand gewährleistet werden kann.

TIP

Eine klare Kommunikation Ihrer Richtlinien für Handhygiene, Reinigung, Sicherheit und Abfallmanagement an Mitarbeiter und Schüler/Studenten fördert Akzeptanz und unterstützt eine dauerhafte Bewusstseinsänderung und gewährleistet somit die Sicherheit aller.

UNSERE LÖSUNG

BEREITSTELLUNG BEWÄHRTER METHODEN MIT DEN RICHTIGEN PRODUKTLÖSUNGEN



Das Arbeitsplatz-Essentials-Sortiment von Rubbermaid Commercial Products enthält eine Vielzahl von Produkten, die budgetschonend zur Umsetzung erhöhter Hygienestandards beitragen.

HANDHYGIENE

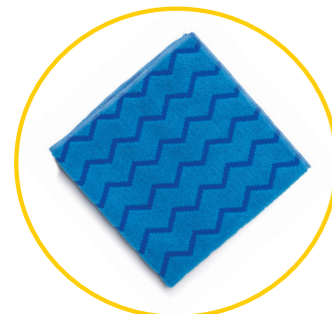
Unser Sortiment umfasst wandmontierte Seifenspender und freistehende Handhygienestationen, die in der gesamten Einrichtung eingesetzt werden können. Das Risiko einer Kreuzkontamination wird in manuell betriebenen Einheiten durch integrierte antimikrobielle Berührungspunkte reduziert. Bei berührungsfreien Spendern wird der Kontakt mit dem Benutzer vollständig eliminiert.

Handhygieneeinheiten werden durch versiegelte Nachfüllungen mit hohem Fassungsvermögen ergänzt, die Seife oder Hände-Desinfektionsmittel enthalten und so eine flexible Handhygienelösung für die Benutzer darstellen.



REINIGUNG

HYGEN™ -Tücher und -Wischoffbezüge sind ideal für die Oberflächenreinigung, selbst dort, wo es Einschränkungen für Reinigungsprodukte gibt. Ihre Mikrofaserzusammensetzung entfernt 99,9 % der Mikroben, unabhängig davon, ob sie mit einem aktiven SARS-COV-2 Desinfektionsmittel oder mit einer neutralen Lösung verwendet werden. Eine Farbpalette minimiert das Risiko einer Kreuzkontamination während eines Reinigungszyklus. Einwegtücher und -mopps sind ebenfalls erhältlich und sorgen für eine zusätzliche Reduzierung des Risikos einer Kreuzkontamination.



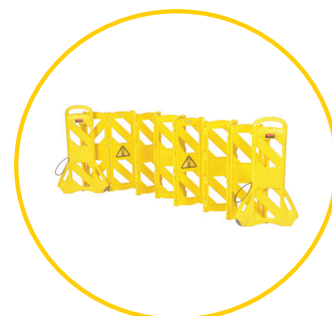
ABFALLMANAGEMENT

Unser Sortiment an Abfallmanagementprodukten bietet Sicherheit, indem kontaminierte Abfälle in einem geschlossenen System isoliert werden. Durch die Isolierung der entsorgten Materialien von der Außenwelt, wird die Verbreitung von Keimen verhindert. Das Fußpedal ermöglicht eine handfreie Bedienung und bietet eine weitere Schutzmaßnahme gegen Kontaminationen. Dank der glatten Oberflächen und der robusten Konstruktion lassen sich die Geräte zwischen Einsätzen leicht reinigen, sodass bleibende virale Bedrohungen beseitigt werden.



SICHERHEIT

Unsere Sicherheitsbarrieren sind leichtgewichtig und für den Dauereinsatz in Bereichen mit hoher Personenfrequenz ausgelegt, da sie sich leicht aufstellen und verstauen lassen. Sobald die Schranken aufgestellt sind, sorgen sie dafür, dass soziale Distanzierungsvorschriften an Schaltern, Fenstern und anderen Berührungspunkten eingehalten werden können. Außerdem lassen sich Bewegungen in offenen Räumen auf diese Weise besser steuern und Einbahnstraßen einrichten.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter RCPenquiries@newellco.com



ABFALL-
MANAGEMENT



REINIGEN



SICHERHEIT



MATERIAL
HANDHABUNG



HAND-
HYGIENE



GASTRONOMIE



www.rubbermaid.eu