

Im wahrsten Sinne des Wortes handlich

Per Handfrei-Türöffner die Virengefahr an Türklinken minimieren

Türgriffe gehören zu den am stärksten von Keimen befallenen Oberflächen. Laut einer US-Studie halten sich Corona-Viren bis zu 72 Stunden auf Kunststoff und Edelstahl. Der Gefahr sind sich viele längst bewusst. Daher sieht man derzeit viele Menschen, die Türen versuchen, mit dem Ellenbogen oder dem Unterarm zu öffnen. Ein Handfrei-Türöffner schafft nun Abhilfe und ermöglicht das hygienische Türöffnen.

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales hat gerade die neuen Arbeitsschutzstandards für SARS-CoV-2 veröffentlicht. Oft sind es schon Kleinigkeiten, die zum Schutz der Mitarbeiter beitragen können und dabei helfen, das momentane Risiko entscheidend zu senken. Ein neuer Handfrei-Türöffner dient als effektives Präventionsmittel.

Der neue Handfrei-Türöffner ist im wahrsten Sinne des Wortes handlich und kann ohne Bohren einfach und

schnell an jeder gängigen Türklinke angebracht werden. Das Produkt ist universell einsetzbar und passt sowohl für runde als auch eckige Griffe mit einem Durchmesser von 16 bis 24 Millimeter. Die leichte und sichere Montage des ergonomischen Türklinkenaufsatzes erfolgt durch eine Rasteraufnahme und mit Edelstahlschrauben.

Der Türöffner gibt dem Ellenbogen besseren Halt und ermöglicht durch ein Herunterdrücken der Klinke mit dem

Ellenbogen oder Unterarm ein einfaches Öffnen und Schließen der Tür. Die Hände kommen dabei nicht mit der Klinke in Berührung und können keine Keime weitergeben. So reduziert sich die Übertragung und Ansteckung von Infektionskrankheiten. Davon kann jeder profitieren – überall.“

►► www.krieg-online.de



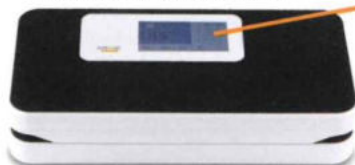
entthal
medical

Ihr Partner für innovative Produkte in der ZSVA

Siegelgeräte + Zubehör

+ EM 24 KCS + EM 40 KCS

innovatives Siegelgerät nach ISO 11607-2 und Leitlinie DGSV2015



inkl. wartungsfreundlicher SerVa-Box

+ Seal-Test in verschiedenen Ausführungen
routinemäßige Überprüfung und Qualitätstest von Siegnähten nach DGSV Leitlinie 2015



Testgeräte



+ Diateg professional
Isolationsprüfung an Diathermie-Instrumenten

+ MedZense
Überprüfung von Lichtkabeln und starren Optiken



...erhöht die Patientensicherheit!!!