

Antibakterielle Oberflächenbeschichtung: Keine Chancen für Keime & Co.



Wer im medizinischen Bereich tätig ist, weiss um die hohen Anforderungen, die die Branche stellt. Menschlich wie fachlich sind in Klinik, Praxis oder Labor permanent Höchstleistungen gefragt. Gerade was Effizienz und Hygiene angeht, liegt die Messlatte hoch. Aus diesem Grunde bietet der traditionsreiche Betriebseinrichter aus den schweizerischen Erlen neu seine Produkte auch mit einer antibakteriellen Oberflächenbeschichtung an.

Keime und insbesondere multiresistente Erreger gehören zu den grössten Gefahrenquellen im Gesundheitswesen. Allein in der Schweiz infizieren sich jährlich hunderttausende Menschen im Krankenhaus. Kontaktinfektionen erfolgen dabei nicht nur von Menschen zu Menschen, sondern auch über Gegenstände. Antibakterielle Beschichtungen helfen wirkungsvoll, die Ausbreitung von Keimen zu verhindern, indem sie Erreger wie Bakterien oder Pilze unschädlich machen.

Produkte von Thur Metall sind daher ab sofort auch mit einer antibakteriellen Silberionen-



Beschichtung lieferbar, die das Ausbreiten eines breiten Spektrums gefährlicher Krankheitserreger verhindert und so zu einem effektiven Infektionsschutz beiträgt. Der ionisierte Lack ermöglicht eine langanhaltende Wirksamkeit und verändert weder die mechanischen Eigenschaften noch die Optik der beschichteten Oberfläche. Umweltfreundlichkeit und gute Hautverträglichkeit runden die positiven Eigenschaften ab.



Das heisst: Sie erhalten ein Thur Metall Produkt in gewohnter Qualität und dauerhafter Schutzwirkung on top. Genau solch durchdachte Lösungen für eine effiziente und hygienische Logistik vom Lager bis zum Patientenbereich suchen Anwender aus den Bereichen Pharma, Gesundheitswesen und Medizin.

Dies und noch vieles mehr kann Ihnen die Thur Metall AG bieten. Fragen Sie uns einfach ein, es lohnt sich!