

TEMDEX® SANPURE®

Desinfektionsmittel- und Seifenspender
mit der Innovation von



SANPURE®

Antimikrobielle Beschichtung

SANPURE®
Antimikrobielle
Beschichtung



Die **SANPURE®**-Beschichtung vereint die hervorragenden Eigenschaften der Sol-Gel-Beschichtungen mit den antimikrobiellen Eigenschaften von Silber-Nanopartikeln. Auf diese Weise kann die Vermehrung gefährlicher, multiresistenter Keime dauerhaft und sicher vermindert werden. Der Wirkstoff **AGPURE®** Nanosilber ist gemeldet nach EU 528/2012 (Reg.Nr. N-29919, Reg.Nr. N-29916).



Vorteile des antimikrobiellen Armhebels

- vermindert die Vermehrung gefährlicher Keime zwischen Reinigungszyklen
- vermindert Kreuzkontaminationen
- chemisch beständig gegen herkömmliche Reiniger und Desinfektionsmaßnahmen
- lebenslang antibakteriell wirksam (nach ISO22196/JIS 2801:2010 signifikant antimikrobiell)
- physiologisch unbedenklich (Biokompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5)
- abriebbeständig (nach DIN EN 60068-2-70, mind. 100.000 Zyklen)
- kratzfest (Ritzhärte nach DIN EN ISO 1518 bis 20 N, Bleistifhärte nach ISO 15184 bis 10 H)
- haftfest (Gitterschnittprüfung nach DIN EN ISO 2409)
- mechanisch flexibel

