

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19

Pevné a otvořné rukojeti

Ruční kolečka vroubkovaná

Technopolymer s antimikrobiální ochranou

MATERIÁL

Polyamidový technopolymer (PA) využitý skelnými vlákny s aditivy stříbrných iontů na anorganickém základě, barva černo-šedá RAL 7021 (C1) nebo bílá RAL 9016 (C16), matné provedení.

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

závitové pouzdro z nerezové oceli AISI 304, slepý závitový otvor.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Speciální antimikrobiální aditiva brání šíření mikrobů, bakterií a hub na povrchu produktu.

Rízené uvolňování iontů stříbra udržuje v průběhu času antimikrobiální vlastnosti neměnné, i po několika cyklech mytí.

Vysoká teplotní odolnost použitého aditiva umožňuje jeho použití při sterilizačních cyklech (130 °C).

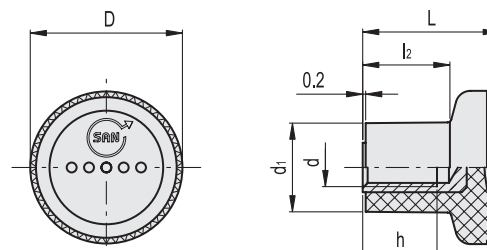
Vzorky materiálu byly testovány v akreditovaných laboratořích podle normy ISO 22196: 2011 (měření antimikrobiální aktivity na plastech a dalších neporézních površích), která je odvozena od normy JIS Z 2801.

Pro testy bylo použito zatížení následujícími mikroby:

- Escherichia Coli ATCC® 25922™ (antimikrobiální aktivita 99,9 %).
 - Staphylococcus Aureus ATCC® 25923™ (antimikrobiální aktivita 99,9 %).
 - Klebsiella Pneumoniae ATCC® 13883™ (antimikrobiální aktivita 99,8 %).
 - Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 27853™ (antimikrobiální aktivita 99,9 %).
 - Candida Albicans ATCC® 10231™ (antimikrobiální aktivita 98,9%).
- Antimikrobiální aditiva jsou vhodná pro všechny aplikace, kde jsou hygiena a čistota základním požadavkem, například:
- lékařské a nemocniční vybavení;
 - pomůcky pro invalidy;
 - stroje používané v potravinářském a farmaceutickém průmyslu;
 - vybavení pro služby zásobování potravinami;
 - veřejné prostory a mobiliář



ERGOSTYLE® ELESA Original design



STAINLESS STEEL

Kód	Označení	Kód	Označení	D	L	d6H	d1	h	l2	↓
153159-C1	EKK.21-SST M5-SAN-C1	153159-C16	EKK.21-SST M5-SAN-C16	21	18	M5	12.5	10	10.5	7
153163-C1	EKK.31-SST M8-SAN-C1	153163-C16	EKK.31-SST M8-SAN-C16	31	27	M8	18.5	15	17	20