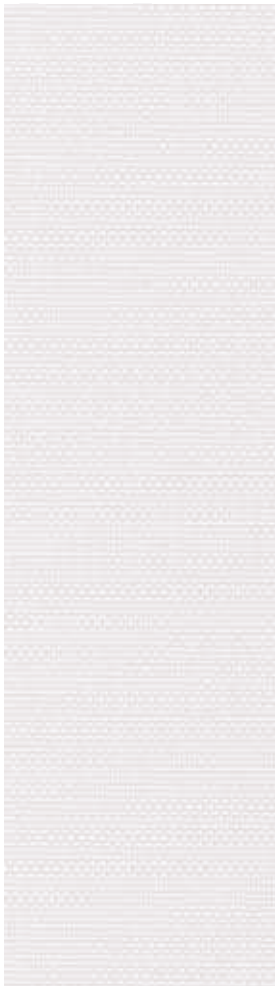


## Tekstiler til sundhedsvæsnet



42210



42211



42212



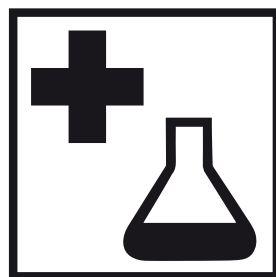
42215



42216



42217



### Undgå bakterier med speciallavede duge til sundhedsvæsnet

I kliniske rum udgør almindelige tekstiler ofte en risiko. Antimikrobielle tekstiler bliver derfor brugt på eksempelvis hospitaler, operationsstuer og lægeklinikker for at sikre et så hygiejnisk miljø som muligt. Disse tekstiler har en anti-bakteriel effekt og hæmmer dannelse af bakterier på tekstilet.

## Renlighed i det offentlige rum

Både på hospitaler, i offentlige institutioner og i hjem med høje krav til hygiejne yder anti-bakterielle tekstiler et vigtigt bidrag til at beskytte bygningens brugere. På for eksempel plejehjem, i børnehaver eller andre offentlige steder med mange mennesker, hindrer de spredning af mikroorganismer på stoffet og forhindrer tilsvarende mugdannelse især i vådrum.

## Antimikrobiel effekt

Hygiejne bliver mere og mere vigtig i vores samfund. Tekstiler som forhindrer spredningen af bakterier bliver derfor ligeledes mere populære. Antimikrobielle tekstiler er specielt imprægneret med henblik på at hæmme og dels endda dræbe bakterier. I imprægneringen er der anvendt bioaktive stoffer, specielle kemikalier, som er i stand til specifikt at bekæmpe eller begrænse stigningen af bakterier på tekstilet.

## Hygiejne i praksis

I sundhedssektoren mindsker antimikrobielle tekstiler effektivt risikoen for bakteriedannelse på tekstiler. De er derfor en vigtig del af udstyret på bl.a. hospitaler, operationsstuer og andre kliniske institutioner. Tekstiler med antimikrobiel effekt til det medicinske område yder et vigtigt bidrag til både at hindre spredning og dannelse af bakterier på stofgardiner. I vores indvendige kollektion finder du forskellige løsninger, der er specielt egnet til det offentlige rum som f.eks. diverse hobbyrum og cafeteriaer.







## Bakterieafvisende design

Vores tekstiler til det medicinske område er behandlet til at beskytte mod mikrober især til byggeprojekter med meget høje krav til hygiejne og renlighed. Vores design 42210-42212 \* er forbedret med SILVERPLUS®, en speciel belægning der udskiller sølvjoner i tilfælde af kontakt med fugt og dermed virker mod skadelige organismer. For design 42215-42217 \*\* anvendes der bakteriostatisk- og fungistatiske stoffer til at undgå svampeangreb og andre skadelige organismer samt forhindre dem i at sprede sig - på alle områder en pålidelig løsning til at sikre omfattende og bæredygtig hygiejne.

- \* Antibakteriel virkning, produktet indeholder SILVERPLUS® (sølvjoner). Brug tekstiler med biocidholdigt indhold med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation inden brug.
- \*\* Bakteriostatisk og fungistatisk virkning, produktet indeholder 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) og zinkpyrithion. Brug tekstiler med biocidholdigt indhold med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation inden brug.



# Tekstiler til sundhedsvæset

Design	Lysreflektion i %	Lys transmittans i %	Lysabsorptionskoefficient i %	Stråling reflektans i %	Soltransmittans i %	Stråling absorptionskoefficient i %	Farvegængelsesindeks $R_a$	Vedligeholdelse
42210	61	37	2	60	36	4	98	
42211	25	10	65	43	24	33	96	
42212	9	3	88	35	19	46	93	
42215	88	10	2	79	12	9	91	
42216	82	9	9	75	11	14	75	
42217	57	2	41	54	2	44	78	

Symbol	Beskrivelse
	Børstes eller støvsuges på lige flader
	Aftørres med en fugtig klud
	Rengøres med et mildt sulfo produkt ved maks 30° (ingen maskinvask)

Fabrikantens oplysninger i henhold til DIN EN 410.

De fotometriske data er opnået ved godkendte institutter og skal forstås som vejledende værdier. Tolerancer fra målemetoden og batch-relaterede afvigelser fra prøverne, kan føre til afvigelser fra de defineret værdier, som vi frasiger os ansvaret for.