

## RĘCZNIKI WŁÓKNINOWE WCHŁANIAJĄCE NADMIAR WILGOCI Z NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Ręczniki włókninowe jednorazowego użytku przeznaczone są do usuwania nadmiaru wilgoci z narzędzi medycznych po czyszczeniu manualnym, przed procesem sterylizacji. Mogą być również stosowane na powierzchniach RVS, Tresa i Corian.

Niesterylne białe ręczniki wykonane są z mikrofibry, która nie pozostawia włókien na powierzchni.

### Zalety:

Wysoka chłonność - nawet 850% swojej wagi.  
Ręczniki wykonane są z materiału (60 gr/m<sup>2</sup>) składającego się z czterech warstw, które zapewniają wysoką wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie podczas stosowania.

Ręczniki Interster pochłaniają 99,998% mikroorganizmów obecnych na czyszczonej powierzchni. Mikrocząsteczki, z których składa się chusteczka, są „rozszczipiane” pod wysokim ciśnieniem podczas procesu produkcyjnego, co poprawia skuteczność wchłaniania wilgoci i mikroorganizmów.

Typowe mikrocząstki mają gęstość liniową od 0,7 do 1,0 decytek\*. Ręczniki Interster mają gęstość liniową tylko 0,13 decyteków, są o 80% drobniejsze, co przyczynia się do efektywnego wchłaniania mikroorganizmów. Ręczniki nie przenoszą wchłoniętych mikroorganizmów - 0% w porównaniu ze standardowymi bawełnianymi ręcznikami wielorazowego użytku, w których transfer nagromadzonych mikroorganizmów wynosi 32%.

\*Decitex lub Dtex to jednostka używana do pomiaru gęstości liniowej tkanin lub tekstyliów.



NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPAK. [szt.]
IN.3FSZB790851	305 x 340	320 [8x40]
IN.3FSZB790850	510 x 360	390 [6x65]