

ELENCO DEI MATERIALI COMPATIBILI CON IL ClO₂ TRISTEL

Il ClO₂ Tristel è compatibile con la maggior parte dei materiali presenti nell'ambito ospedaliero, ma per alcuni il suo utilizzo è sconsigliato.



Acciaio inox AISI 316
Acciaio inox AISI 304
Fibra di carbonio
Fluorocarbonio
Fluoruro di polivinilidene (PVDF)
Perfluoroelastomero
PETP
Policarbonato
Polieteretercetona (PEEK)
Polietilene
Polietilene tereftalato (PETP)
Polimetilmetacrilato (PMMA)
Polimmide
Poliossimetilene (POM)
Polipropilene
Polisulfone (bianco)
Polisulfone (naturale)
Politetrafluoroetilene (PTFE)
Poliuretano
Poliuretano (trasparente)
PVDF
Silicone
Tungsteno
Vetro
Viton GF

ABS
Acciaio dolce
Alluminio
Alluminio anodizzato
Buna-N
Cromo (comprese superfici cromate)
EPDM
Gomma di silicone
Gomma per uso domestico
Nylon
Ottone (comprese superfici ottonate)
PVC (compatibile solo nel breve)
Rame