

Mascherina chirurgica MOD 2 MIX tipo II R (UNI EN 14683:2019) LAVABILE**Riutilizzabile 10 volte dopo lavaggio / igienizzazione secondo le indicazioni del produttore****Realizzata ai sensi della legge 24 aprile 2020, n. 27**

- a) efficienza di filtrazione batterica (BFE) per maschere ad uso medico secondo la norma UNI EN 14683:2019 modificata:
- capacità filtrante a MASCHERA NUOVA DI FABBRICA:
BFE – testato ABICH (rapporto REL/1781/2020/MIC/ELB del 09/06/20) – media 99,5
 - capacità filtrante a MASCHERA DOPO CICLO 10 LAVAGGI:
BFE – testato ABICH (rapporto REL/1855/2020/MIC/ELB del 12/06/2020) – media 99,2
- b) respirabilità per maschere ad uso medicale secondo la norma UNI EN 14683:2019 pressione differenziale:
- RESPIRABILITA' a MASCHERA NUOVA DI FABRICA
Testato ABICH (rapporto REL/1755/2020/BRE/ST del 05/06/20) media Pa/cm2 45,48
 - RESPIRABILITA' a MASCHERA DOPO CICLO 10 LAVAGGI
Testato ABICH (rapporto REL/1779/2020/BRE/ST del 08/06/20) media Pa/cm2 43,00
- c) Test Citotossicità in accordo a ISO10993 e Test sensibilizzazione – Irritazione in Vitro, risultando NON citotossico in accordo con le linee guida ISO10993-5:2009:
- NON CITOTOSSICA testato ABICH (rapporto ABICH REL/1748/2020/CITO/ELB del 04/06/2020)
 - IRRITAZIONE CUTANEA IN VITRO METODO SU EPIDERMIDE UMANA RICOSTITUITA (secondo OECD 439)
 - NON IRRITANTE - Testato ABICH (rapporto REL/1844/2020/IRRC/ELB del 12/06/2020)
 - BIOCOMPATIBILITA' ISO 10993-1 testata ABICH (rapporto REL/1805/2020/CONS/ELB del 26/06/2020)
- d) Resistente a possibili schizzi per trattamento idrorepellente realizzato per impregnazione con prodotto idrorepellente ecosostenibile e resistente al passaggio di liquidi (HeiQ Barrier HM C6-01):
- Dopo ogni lavaggio, dopo l'asciugatura, eseguire sempre stiratura con panno interposto (ferro un punto) per ripristino idrorepellenza (la resina fluorocarbonica si riattiva dopo il lavaggio solo attraverso la combinazione di calore e pressione).
- SPLASH TEST a MASCHERA NUOVA DI FABBRICA – testato ABICH rapporto REL/2110/2020/FIS/ST del 26/06/2020
 - SPLASH TEST a MASCHERA DOPO CLICLO 10 LAVAGGI – testato ABICH rapporto REL/2407Rev01/2020/BRE/ST del 15/07/2020
- e) Pulizia microbica di maschere ad uso medico secondo la norma UNI EN 14683:2019:
- BIOBOURDEN a MASCHERA NUOVA DI FABRICA media UFC/g/ CFU/g 16,60 (<30)
Testato ABICH (rapporto REL/2023/2020/MIC/ELB del 23/06/2020)
 - BIOBOURDEN a MASCHERA DOPO CICLO 10 LAVAGGI media UFC/g/ CFU/g (<30)
Testato ABICH (rapporto REL/2379/2020/MIC/ELB del 13/07/2020)