

## अमृता विश्व विद्यापीठम के वैज्ञानिकों ने 99.9 प्रतिशत की फिल्ट्रेशन क्षमता से युक्त एन96 नैनो मास्क लॉन्च किया



अत्याधुनिक नैनो तकनीक पर आधारित अद्वितीय तीन परतों वाला एन96 नैनो मास्क एक तरफ से बहुत आराम से सांस लेने की सुविधा प्रदान करता है तो दूसरी तरफ से यह अत्यधिक फिल्ट्रेशन को संभव बनाता है। शायद ही दुनिया में कोई अन्य मास्क ऐसी दोहरी सुविधा प्रदान करता है। - इस मास्क का अधिक बार उपयोग करने के लिए 30 बार तक धौथा जा सकता है। - यह उत्ताद नैनो-सामग्रियों पर आधारित है जिसे भारत सरकार के अनुदान के तहत विकसित किया गया है और जिसका परीक्षण दक्षिण भारत वस्तु अनुसंधान संघ (एसआईटीआरए) द्वारा किया गया है। - यह तकनीक अधिक उत्पादन के लिए लाइसेंसिंग के लिए उपलब्ध है। देहरादून, अमृता विश्व विद्यापीठम में सेंटर फॉर नैनोसाइंसेस एंड मॉलिक्यूलर मेडिसिन के वैज्ञानिकों ने अत्याधुनिक नैनो तकनीक पर आधारित एक अद्वितीय तीन परतों वाला एन96 नैनो मास्क लॉन्च किया है। यह मास्क सस्ता है और पारपरिक एन95 और सर्जिकल मास्क की तुलना में कहीं अधिक बेहतर फिल्ट्रेशन की सुविधा प्रदान करता है। और सास लेना आसान बनाता है। अमृता एन96 नैनो मास्क की कीमत 200 रुपये से कम है और दोबारा उपयोग करने के लिए इसे 30 बार तक धौथा जा सकता है। यह लंबे समय तक चलने वाला, त्वचा के अनुकूल और गंध से मुक्त है, और लंबे समय तक पहनने पर भी यह बहुत आरामदायक अहसास कराता है। इसके फैब्रिक इसे पहनने वालों को सांस लेने और छोड़ने में मुश्किल पैदा नहीं होने देते हैं और हानिकारक रोगाणुओं से लगभग 100% सुरक्षा प्रदान करते हैं। दुनिया में शायद ही कोई अन्य मास्क अधिकतम सुरक्षा (99.9 प्रतिशत) के साथ इस तरह के उच्च क्षसन क्षमता (स्तर 2) प्रदान करता है। अमृता विश्व विद्यापीठम इसका बड़े पैमाने पर उत्पादन के लिए लाइसेंसिंग की सुविधा प्रदान करता है ताकि इसकी कीमत की जा सके। नैनो-लैपर्ड फिल्टर वाला अमृता एन96 नैनो मास्क का 99.9 प्रतिशत बैक्टीरियल और वायरस एंसोल फिल्ट्रेशन और साथ ही 3 माइक्रोन से अधिक के 96% पार्टिकल फिल्ट्रेशन की सुविधा प्रदान करने के लिए परीक्षण किया गया है। देश में मास्क और पीपीई का परीक्षण करने के लिए भारत सरकार के कपड़ा संत्रालय द्वारा समर्थित प्रमुख प्रयोगशाला, दक्षिण भारत वस्तु अनुसंधान संघ (एसआईटीआरए) द्वारा भी इसका परीक्षण किया गया है। अमृता विश्व विद्यापीठम के सेंटर फॉर नैनोसाइंसेस एंड मॉलिक्यूलर मेडिसिन के डीन (रिसर्च) डॉ शातिकुमार नायर ने कहाँ 'अमृता एन 96 नैनो मास्क पहनने वालों को सुरक्षा प्रदान करने और अभिनव नैनो तकनीक के साथ रोजमरा के अनुभव को बढ़ाने के मामले में पारपरिक सर्जिकल और एन 95 मास्क से काफी आगे है। इसमें हलोट्रोस्ट्रून बायोफ्रेंशर्स के साथ अपनी तरह के नैनो-इलीनियर्ड फिल्टर फैब्रिक का उपयोग किया गया है। नैनो-फिल्टर में नैनो-आकार के बैनल और परस्पर जुड़े हुए छिद्रों के कारण यह 'स्लिप इफेक्ट' को बढ़ाता है जो एक तरफ बेहतर ढंग से सांस लेने के लिए कम वायु प्रतिरोध और दूसरी ओर उच्च फिल्ट्रेशन क्षमता सुनिश्चित करता है। मास्क का विशिष्ट डिजाइन एटीफॉर्मिंग गुण भी प्रदान करता है। यह स्वास्थ्य कर्मियों और किसी भी व्यक्ति के लिए हानिकारक बैक्टीरिया और वायरस के संक्रमण के कारण होने वाले संक्रमणों के खिलाफ एक आदर्श सुरक्षा मियर है।' उन्होंने कहा, 'कुछ साल पहले, अमृता विश्व विद्यापीठम में हमारे केंद्र ने विकित्ता अनुप्रयोगों के लिए नैनो-सामग्री विकसित करने के लिए भारत सरकार से अनुदान प्राप्त किया था। उस प्रक्रिया के तहत, हमने एक अद्वितीय नैनो-फाइबर-आधारित मेम्ब्रेनों फैब्रिक और कॉर्टिंग विकसित किया। इस अनुभव के कारण, हम नैनो-फाइबर कोटिंग के साथ टेक्सटाइल को एक पॉलीप्रोपाइटीन टेक्सटाइल में शामिल करने में सक्षम हुए जिसका इस्तेमाल हमने इस नैनो मास्क को विकसित करने के लिए किया है।' यह मास्क कैसे काम करता है, इस बारे में बात करते हुए अमृता विश्व विद्यापीठम के सेंटर फॉर नैनोसाइंसेस एंड मॉलिक्यूलर मेडिसिन के नैनोसाइंसेस की प्रोफेसर डॉ दीपि मेनन ने कहाँ 'अमृता एन 96 नैनो मास्क तीन परतों वाला मास्क है। पॉरीप्रोपाइटीन फाइबर से बने क्लपड़े से बनी इन परतों के बीच नैनो-फाइबर फ़िल्टर है। इस फ़िल्टर की अद्वितीय हाइड्रोफोडिक प्रकृति परत के एक तरफ से दूसरी तरफ सूक्ष्म बूटों और पानी के एंसोल के मार्ग को पूरी तरह से अवरुद्ध कर देती है। इस तरह यह पहनने वाले को दूसरे व्यक्ति के द्वारा छोड़े गये सूक्ष्म बूटों की सांस के जरिये अंदर लेने और उसे संक्रमित होने से बचाता है। थोने योग्यों टिकाऊ और पुनरुत्पादन किया जाने वाला यह मास्क 99.9 प्रतिशत बैक्टीरिया और वायरस एंसोल फिल्ट्रेशन सुनिश्चित करता है।' अमृता विश्व विद्यापीठम के सेंटर फॉर नैनोसाइंसेस एंड मॉलिक्यूलर मेडिसिन की वैज्ञानिक डॉ सीआर रेशमी ने कहाँ 'हम वर्तमान में नैनो-कोटिंग, अधिक परिष्कृत और इस्तेमाल में आसान तकनीक पर काम कर रहे हैं जो रक्तेन्बत है और जितका विभिन्न प्रकार के फिल्ट्रेशन उत्पादों के लिए औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए इस्तेमाल किया जाता है।'