



Le seul purificateur d'air contre les coronavirus validé par l'Institut Pasteur

La Technologie innovante DBD-Lyse [®] brevetée combine et améliore les technologies de la photocatalyse, du plasma et UV-c

Élimine 99,99% des bactéries et virus :

Staphylocoque doré, Escherichia coli, H1N1, le MERS-Coronavirus*



Un système indispensable pour les cabinets dentaires avec de nombreux prix tels que *La médaille d'or au Concours Lepine*International Paris 2013 et une efficacité approuvée par les poratoires VirPath (DBWM201407E1), Intertek (IAC-R11-0754-1 A01) et l'Institut Pasteur



Un système unique

Craquage des molécules des agents contaminants biologiques et celles des polluants puis **recomposition** par **minéralisation** en molécules **stables** présentes dans l'air (azote, oxygène, eau...).

Une technologie de pointe

Les technologies actuelles présentent toutes des inconvénients :

Oxydation incomplète (Plasma et Photocatalyse), exposition à
l'ozone, COV, cétone, aldéhydes, aux UV (Plasma et
Photocatalyse, UV-c), entretien régulier et consommation
énergétique élevée (UV-c, Plasma, photocatalyse). La technologie
BEEWAIR pallie tous ces défauts grâce à son système novateur.

"Dans le contexte actuel, une telle technologie rassure ma patientèle et me protège des risques liés aux soins"

Chirurgien-dentiste





