

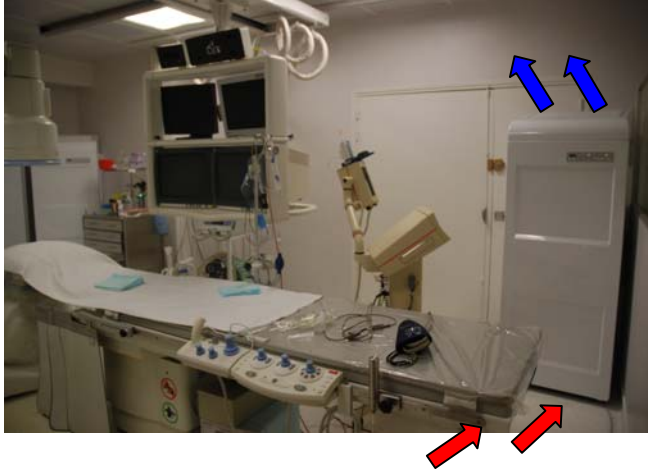
Résultat des tests particuliers réalisés à la Clinique Convert (Bourg en Bresse – France)

Volume = 130 m³ - 2 Dopair @ 1500m³h

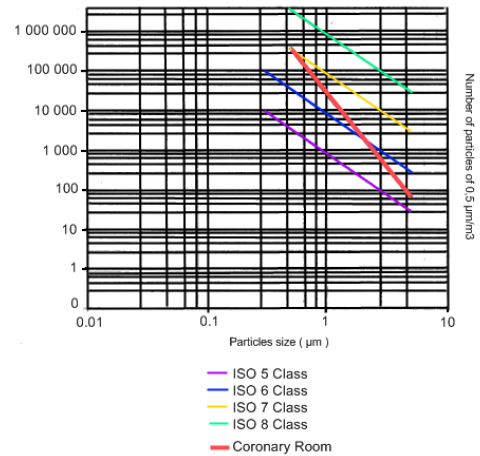
T : 100.000 particules de taille 0.5 µm

T + 9 mn : 10.000 particules de taille 0.5 µm

DOPAIR®



Coronary Room - Convert Clinic (Bourg en Bresse - France)



Temps d'exposition	3h	8h	24h
Staphylococcus aureus	70,90%	97,02%	98,80%
Escherichia coli	84,07%	89,77%	99,53%
Saccaromyces cerevisiase	97,71%	98,14%	99,05%

Temps d'exposition	2h	4h	8h	24h
Aspergillus niger test 1	86,30%	95%	96,33%	97,33%
Aspergillus niger test 2	72,67%	86%	94,67%	96%

EXEMPLE

Résultat des tests pratiqués à la clinique Convert (Bourg en Bresse – France)

Volume = 130 m³ – 2 Dopair @ 1500m³h

	12/06/2008	28/11/2008
Bactéries CFU/m³	Sans Dopair®	avec 2 Dopair®
levure et moisissure CFU/m³	116 - 296	3
	28 - 40	0

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

Hôpital Mère Enfant / Lyon (12 Dopair) - salles de naissances et de réveil
 Clinique du Parc / Croix (2 Dopair) – blocs opératoires avec un objectif ISO 7
 Hôpital de Douarnenez (1 Dopair) - unité de reconstitution des cytotostatiques
 Polyclinique de Bordeaux (1 Dopair) - salle de chirurgie viscérale en complément d'une CTA
 Hôpital de Montbrison (1 Dopair) - chambre d'aplasie en ISO 7
 Hôpital de Thiers (2 Dopair) - amélioration du taux de renouvellement d'air pour 2 salles d'opérations
 Hôpital de Nogent le Rotrou (1 Dopair) – endoscopie : salle d'exams
 Hôpital de Nantes (1 Dopair) – service d'onco-pédiatrie
 Clinique de Bourg en Bresse (2 Dopair) - salle de coronarographie
 Hôpital de Montargis (5 Dopair) – blocs opératoires
 Hôpital Militaire du Val de Grâce (5 Dopair) - service de stérilisation
 Clinique « La Francilienne » / Pontault Combault (location de 9 Dopair) – blocs opératoires
 Hôpital de Téhéran / IRAN (1 Dopair) – création d'une salle pression négative
 Hôpital en Roumanie (1 Dopair) - service de chirurgie des grands brûlés



ATA News N°6

Mars 2009

Retrouvez nous sur : www.ataclimatisation.com
Des questions ? : ataclimatisation@ataclimatisation.com

DOPAIR®

Solution Mobile de Décontamination et de Filtration d'Air
Associée à une Action Bioxigène

Découvrez ci-dessous le résultat



OBJECTIF :

Lutter contre les maladies nosocomiales
Améliorer la qualité de l'air
Capturer les particules
Tuer les bactéries

ATOUTS :

Filtration H14 : taux d'efficacité 99,995%
Action biologique grâce au système bioxigène
Niveau sonore très bas
3 pré-réglages du débit d'air + sélection libre
Débit d'air constant
Plug and play
Mobile
Maintenance et décontamination facile

des tests effectués sur le Dopaïr



PERFORMANCES SONORES

Grâce à sa structure, le Dopaïr peut fonctionner à 1 100 m³/h pour 47,9 dB alors que la plupart des unités de décontamination atteignent 55 dB dès 650m³/h.

RESULTAT :

Filtration très haute qualité (99,995%) grâce au filtre H 14.
Très silencieux
Action biologique optimum avec le système bioxigène sur les levures, les moisissures et les bactéries.

GARANTIE POUR LE PATIENT :

Sécurité et protection
Confort