

PATIENT SANS INFECTION CONNUE

MATERIEL	RYTHME DE CHANGEMENT
Filtre patient	Jeter après chaque patient
Circuit respiratoire patient	Jeter 1 x / semaine
Tuyau et ballon de ventilation	1 x / semaine, jeter tuyau, décontaminer et stériliser le ballon
Tuyau de prélèvement spirométrie et tuyau CO2, D-lite	Jeter 1 x / semaine
Bac à chaux sodé	Décontaminer et stériliser tous le 3 mois ou usage unique
Circuit respiratoire interne, tuyau de retour de gaz, filtre respiratoire	Décontaminer et stériliser tous les 3 mois
Soufflet et bloc noir	Décontaminer et stériliser tous les 3 mois

PATIENT PORTEUR DE GERMES MULTIRESISTANTS, PATIENT HIV, PATIENT AVEC HEPATITE B OU C

MATERIEL	RYTHME DE CHANGEMENT
Filtre patient	Jeter après le patient
Circuit respiratoire patient	*Jeter après le patient
Tuyau et ballon de ventilation	*Jeter le tuyau après le patient et décontaminer et stériliser le ballon
Tuyau de prélèvement spirométrie et tuyau CO2, D-lite	*Jeter après le patient
Bac à chaux sodé	Décontaminer et stériliser tous le 3 mois ou usage unique
Circuit respiratoire interne, tuyau de retour de gaz, filtre respiratoire	Décontaminer et stériliser tous les 3 mois
Soufflet et bloc noir	Décontaminer et stériliser tous les 3 mois

* En raison de la difficulté de décontaminer minutieusement les souillures des surfaces externes

PATIENTS PORTEURS DE GERMES AEROPORTES (AEROSOL ET/OU GOUTTELETTES)

ex. Tuberculose bacillaire traitée < 15 jours, varicelle, fièvres hémorragiques virales, SARS, peste pneumonique, anthrax pulmonaire, rougeole, coqueluche, méningite à méningocoques traitée depuis <24h, pneumonies bactériennes actives

MATERIEL	RYTHME DE CHANGEMENT
Filtre patient et prolongateur	Jeter après le patient
Circuit respiratoire patient	Jeter après le patient
Tuyau et ballon de ventilation	Jeter le tuyau après le patient, décontaminer et stériliser le ballon
Tuyau de prélèvement spirométrie et tuyau CO2, D-lite	Jeter après le patient
Bac à chaux sodé	Décontaminer et stériliser après le patient ou utiliser usage unique
Circuit respiratoire interne, tuyau de retour de gaz, filtre respiratoire	Décontaminer et stériliser après le patient
Soufflet et bloc noir	Décontaminer et stériliser après le patient