

F.A.Q.

DOMANDE	RISPOSTE
Quanto è importante sanificare?	Rendere un ambiente sicuro, limitando il diffondersi di patologie ed infezioni è un requisito di straordinario valore a tutela della salute dell'individuo nei diversi luoghi dove questi si trova a vivere e lavorare.
Le normali operazioni di pulizia sono sufficienti ad eliminare il rischio d'infezioni?	Le normali operazioni di pulizia, ovvero la rimozione fisica dello sporco, non sono sufficienti ad eliminare la carica batterica ed a garantire un ambiente sicuro. E' necessario, quindi, attuare un'adeguata attività di disinfezione dell'ambiente.
Hygienio disinfetta con il vapore?	Hygienio utilizza un disinfettante per disinfettare. Il vapore è utilizzato solo per applicare il disinfettante a caldo, ovunque, con facilità e senza bagnare.
Perché utilizzare un disinfettante?	E' scientificamente provato che l'unico agente che garantisce una corretta disinfezione è un prodotto disinfettante.
Perché Hygienio utilizza il Septamon?	Il Septamon è un Presidio Medico Chirurgico le cui caratteristiche, in sinergia con il sistema Hygienio, garantiscono una disinfezione di alto livello, ed inoltre, è inodore, incolore, non macchia e non danneggia le superfici.
E' possibile utilizzare un altro disinfettante?	Hygienio ha commissionato la scelta del prodotto a laboratori d'analisi accreditati ed ad aziende di produzione di disinfettanti, che hanno valutato le caratteristiche del Septamon perfettamente integrabili in sinergia con il sistema Hygienio.
Perché è importante sanificare tutto l'ambiente?	Per elevare il livello di sicurezza ed evitare il problema di un'immediata ricontaminazione batterica, è necessario disinfettare tutte le superfici e le attrezzature presenti in un ambiente.
Quanto tempo dura il trattamento con Hygienio?	Il disinfettante prolunga la sua attività battericida fino 72 ore.
E' necessario asciugare le superfici dopo il trattamento?	Hygienio non bagna le superfici, il vapore utilizzato per l'applicazione del disinfettante si asciuga naturalmente dopo pochi secondi.
E' possibile disinfettare i tessuti?	E' possibile trattare tutte le superfici lavabili di qualsiasi forma e materiale. Il Septamon è inodore, incolore, non macchia e, normalmente, non danneggia i tessuti.
E' possibile disinfettare materiali plastici o metallici?	E' possibile trattare tutte le superfici lavabili di qualsiasi forma e materiale. Il Septamon è inodore, incolore, non macchia e non corrode i materiali.
E' possibile disinfettare arredi ed attrezzature?	E' possibile trattare tutte le superfici lavabili facendo particolare attenzione a non dirigere il getto di vapore+disinfettante verso parti elettriche ed elettroniche.

DOMANDE	RISPOSTE
Cosa non si può trattare con Hygienio?	Le componenti elettriche ed elettroniche e le superfici non lavabili.
Perché il trattamento con Hygienio non rovina le superfici?	Hygienio non bagna ed utilizza un disinfettante inodore, incolore, che non macchia e non rovina le superfici.
E' necessario areare i locali durante il trattamento?	E' consigliabile areare i locali durante il trattamento e, dove presente, mettere in funzione il ricircolo dell'aria.
Quanto tempo è necessario attendere per riutilizzare il locale o le attrezzature dopo il trattamento?	L'asciugatura è immediata per questo non sono previsti tempi di attesa post-trattamento.
Devo utilizzare una protezione durante le operazioni di disinfezione?	Come prescritto dalle normative Italiane in materia di sicurezza sul lavoro, è necessario adottare tutti i sistemi di protezione individuale (guanti, mascherina ed occhiali).
E' necessario eseguire operazioni di pulizia prima del trattamento di disinfezione?	E' necessario, come normalmente previsto nelle procedure di disinfezione, attuare una prima fase di rimozione fisica dello sporco, in modo da permettere al disinfettante di svolgere una più efficace azione virucida e battericida.
La macchina può rimanere sempre connessa alla rete elettrica?	Hygienio è dotato di una componentistica elettronica che permette di mantenere il sistema pronto all'uso con un basso consumo d'energia.
Qual è il consumo d'energia di Hygienio?	In stand-by il consumo è bassissimo, 0,31 Kw/h.
Al primo avviamento giornaliero "a macchina fredda", quanto tempo è necessario attendere perché Hygienio sia pronto all'uso?	Per il primo avviamento della macchina sono necessari circa 12 minuti, tempo utile perchè il generatore di vapore raggiunga la pressione di uso di 4 bar. Per la fase riscaldamento dei circuiti sono necessari circa 60 secondi.
Perché è necessario utilizzare acqua demineralizzata?	L'utilizzo d'acqua demineralizzata evita il formarsi di calcare nella caldaia e nei circuiti. L'acqua demineralizzata, inoltre, non degrada le caratteristiche del disinfettante.
Quale è l'autonomia operativa di Hygienio?	Illimitata, in quanto, entrambi i serbatoi non sono in pressione. E' possibile, quindi, aggiungere acqua o soluzione disinfettante senza interrompere le operazioni di disinfezione.
Quanto è il consumo orario di disinfettante concentrato con l'utilizzo del sistema Hygienio?	Il consumo orario di disinfettante dipende dalla diluizione prescelta: In diluizione al 1%, il consumo sarà pari a 20 millilitri di disinfettante concentrato per ogni ora di trattamento. In diluizione al 2% il consumo sarà pari al 40 millilitri di disinfettante concentrato per ogni ora di trattamento.
Quanti metri quadrati di superficie si possono disinfettare con un litro di disinfettante concentrato?	L'estensione della superficie che è possibile trattare con un litro di disinfettante concentrato dipende dalla percentuale prescelta di diluizione del prodotto: in diluizione al 1% si possono trattare circa 50.000 mq. In diluizione al 2% si possono trattare circa 25.000mq.
Quali interventi di manutenzione ordinaria sono previsti?	Normalmente gli interventi riguardano gli elementi sottoposti a sollecitazioni ed usura quali: 1) Sostituzione periodica dell'ugello nella lancia. 2) Verifica biennale della funzionalità della pompa peristaltica, dosatrice del liquido disinfettante.