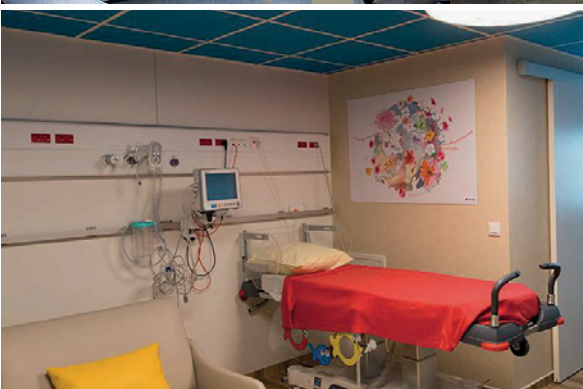
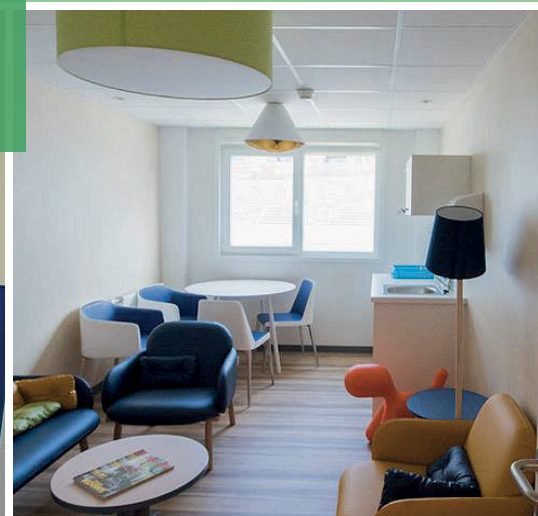


Ve většině zemí západní evropy se moduly ALGECO v široké míře využívají jako čekárny, vyšetřovny, recepce, laboratoře, infekční oddělení případně jako dočasné nemocniční pokoje. Moduly ALGECO vyhovují těmto náročným požadavkům a jsou v souladu se zdravotnickými a hygienickými normami.



algeco[®]

**ZDRAVOTNICKÉ
A SANITÁRNÍ
MODULY**



Realizace modulového řešení pro zdravotnická a sanitární zařízení je možná v krátkém termínu - 1-2 týdny. Po skončení doby, po kterou jsou potřebné, je demontáž možná v kratším čase. V případě dočasného řešení je možno moduly pronajmout, v případě dlouhodobého řešení je možno také sestavu zakoupit jako stálou budovu.



Pokud máte jakékoliv dotazy,
kontaktujte nás na:

algeco[®]

CZ +420 733 690 207

SK +421 911 705 276

info.cz@algeco.com

www.algeco.cz

Kamerový set pro kontrolní měření tělesné teploty osob

Komplexní řešení pro automatizované měření tělesné teploty ve veřejných prostorách.



36.6°C

35.5°C

37.3°C

36.6°C

Účinné bezkontaktní řešení.

Vysoce přesné měření tělesné teploty. Vestavěný algoritmus AI pro měření více osob do vzdálenosti 3 m, který umožňuje rychlý a bezkontaktní přístup.

Obsah setu:

- duální termokamera pro měření tělesné teploty
- blackbox - kalibrační zařízení
- profesionální záznamové zařízení s pokročilou videoanalytikou
- kamerový software



Letiště



Metro



Komerční prostory



Školy

Klimatizace pro zdravotnické a sanitární moduly.

Vivax R-design – včetně bio-baktericidního filtru a ionizátoru vzduchu.



BIO FILTR

- bio filtr, který je biologickým enzymem, a eko filtr, který zachycuje velmi malé částice prachu ve vzduchu a pomáhá neutralizovat bakterie, houby a mikroby. Tento filtr je vyroben z čistícího materiálu s vynikající sterilizací a schopností zachytávat prach. Při proudění vzduchu přes filtr se prach a bakterie zachytí na povrchu filtru, který je bio-baktericidní. Tato vrstva naruší metabolismus mikroba a omezí jeho růst. Účinnost zachycení bakterií Escherichia coli a Staphylococcus aureus je vyšší, než 95%.
- biologický enzym rozpouští stěny bakteriálních buněk a snižuje tak problém opětovného znečištění, ke kterému dochází u mnoha jiných klimatizačních jednotek, které nemají filtraci.

IONIZÁTOR VZDUCHU

- Ionizátory vzduchu pomáhají alergikům a astmatikům ke zlepšení kvality života a kvalitnějšímu dýchání. Umělá ionizace vzduchu pročištěje ovzduší od mikročásteček pylu a alergenů, odstraňuje mikročástečky prachu, hubí bakterie, ale pomáhá odstranit nepříjemný zápach (cigaretový kouř, zvířecí pachy apod.).
- K čištění vzduchu dochází tak, že částice prашného aerosolu dostávají ionizací vzduchu elektrický náboj a jsou přitahované na opačně nabitě sběrné desky – kolektory, které jsou umístěny uvnitř zařízení.