

Vita

Halton Vita OR Cell Solution



Enabling Wellbeing

Halton

Halton Vita OR Cell Solution

Uppgradera patientsäkerheten

Halton är den ledande leverantören av kundanpassade lösningar för inomhusventilation och din hållbarhetspartner för krävande sjukvårdsmiljöer.

Halton Vita OR Cell Solution består av två produkter, Halton Vita Cell Patient och Halton Vita Cell Instrument, som uppgraderar hygienen vid operationer genom att tillhandahålla ultra-rent luft till de mest kritiska områdena: sårområdet och instrumentbordet.



Lösningens fördelar

Ren luft där det behövs

- För användning vid operationer med extra höga krav på ren luft

Effektiv uppgradering

- Kompletterar befintliga ventilations-system eller tjänar som ett fristående och kostnadseffektivt alternativ inom öppenvård och poliklinisk behandling

Lägre risk för infektion

- Extremt rent luftflöde från ett HEPA-filter sänker halterna av batteriebärande partiklar och minskar risken för luftburna infektioner

Säker och användarvänlig

- Lätt att montera, ställa in och flytta. Utbildning av Haltons experter

Lätt att använda

- Styrs via en lättkött användarpanel eller pekskärm

Hygienisk

- Material, konstruktion och rörlighet möjliggör enkel rengöring av både enhet och utrymme

Flexibla anskaffningsmodeller

- Utöver inköp erbjuder vi bland annat finansiering genom leasing med underhållsplan

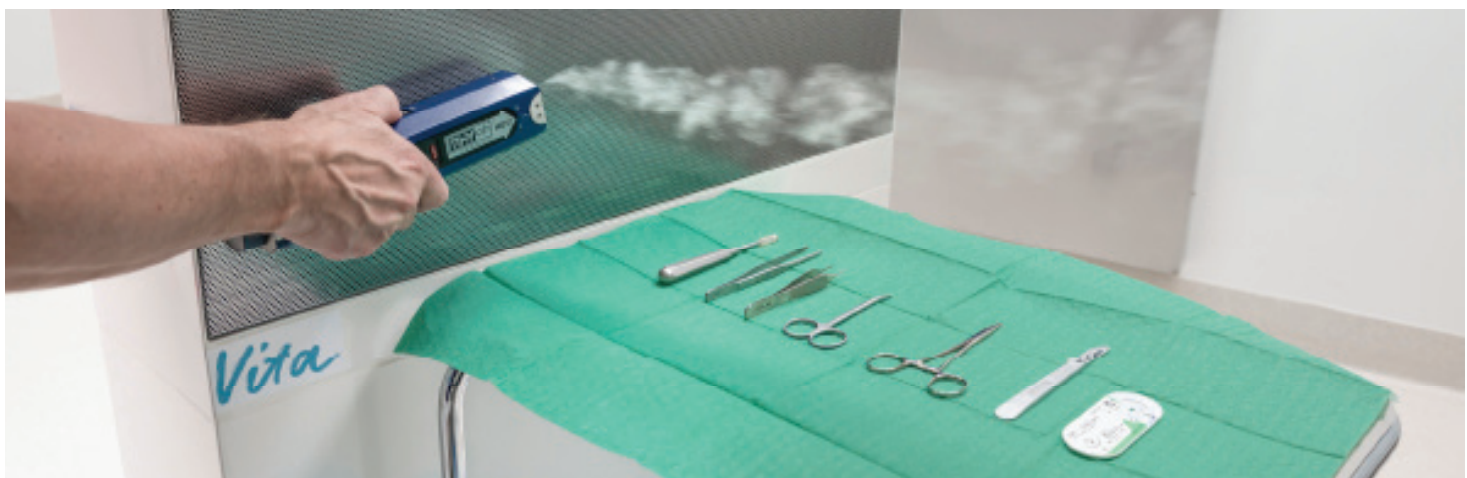
Halton Vita Cell Patient

Halton Vita Cell Patient erbjuder ett enkelt sätt att uppgradera säkerhetsnivåerna i operationsrummet samt vid operationer inom öppenvård och poliklinisk vård.

Halton Vita Cell Patient ger ett konstant och stabilt luftflöde direkt till operationsområdet och förhindrar luftburen kontamination av området.

Halton Vita Cell Patient tar in luft i golvnivån och behandlar den med ett förfILTER följt av ett H14 HEPA-filter. Det skapar ett ultrarent mobilt laminärt luftflöde som kompletterar de befintliga ventilationssystemen i operationslokalen.

Halton Vita Cell Patient kan tjäna som primär leverantör av ren luft vid mindre kirurgiska ingrepp inom öppenvård och poliklinisk vård.



Halton Vita Cell Instrument

Halton Vita Cell Instrument levererar luft genom ett lamellgaller, vilket garanterar ett stabilt, horisontellt, lågturbulent och riktat luftflöde över instrumentbordet.

Halton Vita Cell Instrument tar in luft i golvnivå, behandlar den med ett förfILTER följt av ett H14 HEPA-filter och skapar en extra skyddszon med ultraren luft över instrumentbordet i operationsrummet. Halton Vita Cell Instrument är utformat för att möjliggöra integration med alla vanliga instrumentbord.

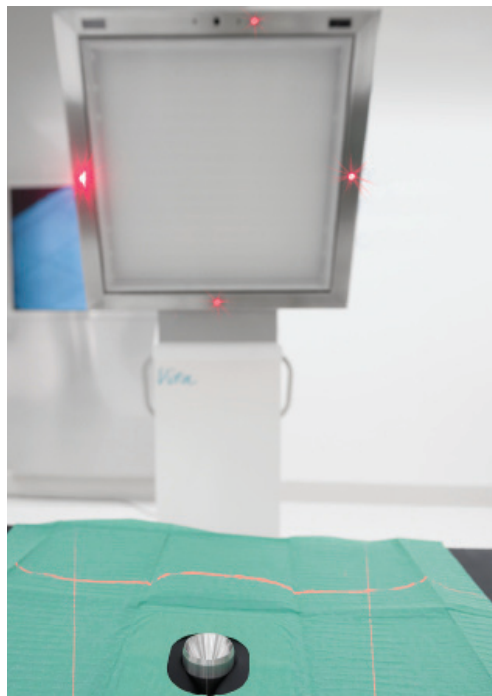
Halton Vita OR Cell Solution – tekniska specifikationer

Cell Patient

Hölje:	Pulverlackerat rostfritt stål
Strömförsörjning:	230 VAC, 50 Hz
Mått:	BxHxD 540 x 1650 till 2070 x 660 mm
Max. luftflöde:	125 l/s
Filter:	FörfILTER G4, HEPA-filter H14
Vikt:	70 kg

Cell Instrument

Hölje:	Pulverlackerat rostfritt stål
Strömförsörjning:	230 VAC, 50 Hz
Mått:	BxHxD 540 x 1650 till 2070 x 660 mm
Max. luftflöde:	125 l/s
Filter:	FörfILTER G4, HEPA-filter H14
Vikt:	49 kg



Haltons passion är inomhusmiljöer. Halton erbjuder produkter, system och tjänster som skapar komfortabla, energieffektiva och säkra miljöer för kunder som sätter värde på människors välbefinnande. Halton medverkar i hela processen från planering till lokal användning och fokuserar på att skapa en angenäm inomhusmiljö för människors behov.

Halton-koncernen specialiseras sig på produkter, tjänster och lösningar för inomhusklimat och inomhusmiljö. Haltons mål är att skapa trygga och komfortabla inomhusmiljöer som har en energieffektiv och hållbar livscykel.

Halton har ett brett utbud av lösningar för offentliga och kommersiella byggnader, sjukvård och laboratorier, storkök och restauranger. Halton är också en av de mest välkända leverantörerna av klimatlösningar inom respektive segment. Koncernens kompetensområden och produktsortiment omfattar luftspridning, luftflödesstyrning, brandsäkerhet, köksventilation, luftrening och hantering av inomhusmiljöer.

För mer information, kontakta www.halton.com