

Cell Saver® Elite®

The new standard of care in
intraoperative autotransfusion

INTEGRATED DEVICES



HAEMONETICS®
THE Blood Management Company®

Blood management solutions for the operating room

رهیافت‌های مدیریت خون از اتاق عمل شروع می‌شود



تصفیه خون برای جلوگیری از انتقال خون آلوژنیک

سیستم **Cell Saver Elite** جهت اعمال جراحی مانند CABG تعویض دریچه قلب، ترموما، پیوند اعضاء، ارتپوپری و سایر جراحی‌ها که خون زیادی از دست می‌رود، طراحی شده است. با قابلیت ۴۰ تا ۶۰ درصدی هماتوگریت واژین بردن تقریباً تمام اجزاء نامطلوب مانند هموگلوبین آزاد، سیستم **Cell Saver Elite** یک دستگاه اساسی جهت جلوگیری از انتقال خون از فردی به فرد دیگر می‌باشد.

با عملکرد مطمئن

از زمان معرفی تکنولوژی **Cell Saver** در سال ۱۹۷۶، همونتیکس پیشگام حفظ خون در هنگام عمل جراحی بوده است. سیستم اوتورانسفیوژن برای استفاده آسان طراحی شده و شهرت ما را برای کیفیت پایدار و مطمئن حفظ می‌کند.

فن آوری پیش رفته برای دسترسی به اطلاعات

- سیستم **Cell Saver Elite** جمع آوری و انتقال داده را بصورت بهینه انجام می‌دهد.
- بارکد خوان یکپارچه برای ورود داده‌ها مانند شماره لیست و شماره تولید (Lot number) لوازم مصرفی و اطلاعات بیمار و کاربر دستگاه.
- پورت USB با قابلیت دانلود اطلاعات تا سقف ۱۰۰ فرآیند ذخیره شده و اطلاعات مربوط به وسایل جانبی یکبار مصرف.
- اپلیکیشن اختصاصی مدیریت داده‌ها برای ذخیره و گزارش داده‌ها.

سیستم smart suction یکپارچه برای کاهش همولیز

از آجاییکه تکنولوژی **Smart suction** بطور خاص برای کاهش همولیز طراحی شده است، همونتیکس سیستم های **Smart suction** با هم ترکیب کرده تا امکان تزریق دوباره گلbulو قرمز (RBCs) با حجم بیشتری ممکن باشد. این روش ساکشن از ساکشن دیواری به دلیل پیچیدن شیلنگ، کالیراسیون غیر دقیق یا ساکشن بیشتر از ظرفیت، دقیق تر و مطمئن تراست. تکنولوژی **Smart Suction** نیروی ساکشن مطلوب را برای حفاظت از RBCs و بافت‌های سالم نگهداری می‌کند.

طراحی باکاربری آسان به منظور تسهیل در استفاده

Cell Saver سیستم اتوترانسفیوژن Elite از اپلیکیشن اختصاصی مدیریت داده و بارگذاری ساده بهره می برد.

صفحه نمایش این سیستم دارای رابط کاربری آسان، گرافیک خوانا و دسترسی به راهنمای کمک در حین کاربری دستگاه از طریق صفحه لمسی رنگی می باشد.

Cell Saver® Elite® — The Preferred Choice

Washout performance

>%95 Albumin removal
>%95 Free hemoglobin removal
>%95 Heparin removal

Data collection and management

Integrated bar code reader, USB port, and BloodTrack® Manager CS application

Suction

Integrated SmartSuction® technology or manual suction up to 250- mmHg

Color touchscreen

Easy-to-read graphic displays and onscreen help

Programmable parameters

Ability to define user-specific collection parameters and save them for future use

Separation technology

Latham bowl and blow-molded bowl

Multiple bowl sizes

70mL, 125 mL, 225 mL

Improved platelet sequestration

Simplified disposables and user interface

Partial-bowl processing

FDA cleared to wash a partially-filled bowl, allowing for maximum reinfusion of red blood cells

Status beacon

Prominent beacon lets the user know system status with a glance from anywhere in the OR

Increased storage space

Convenient, removable storage space to store disposables, saline, or paperwork

Lightweight and portable

Provides increased flexibility and mobility for movement through the hospital

Easy to set up

New disposable layout with easy-to-load manifold



Specifications

■ Machine (D × H × W)	21.5 in × 16.5 in × 11.75 in (54.6 cm × 41.9 cm × 29.8 cm)
■ Machine with cart (IV pole extended)	26.5 in × 72 in × 21 in (67.3 cm × 182.9 cm × 53.3 cm)
■ Machine with cart (IV pole down)	26.5 in × 48 in × 21 in (67.3 cm × 121.9 cm × 53.3 cm)
■ Weight of machine	< 56 lbs (25 kg)
■ Weight of cart	< 40 lbs (18 kg)
■ Pump speed	1000–0 mL/min (adjustable)
■ Centrifuge speed	Latham bowl: 5650 rpm Blow-molded bowl: 7500 rpm Sequestration: 5650–2050 rpm (adjustable)
■ Voltage	240–100 VAC %10±
■ Fuse rating	240–100 V: T3.15A250V
■ Operating frequency	63–47 Hz
■ Laser classification	Class 3R laser product
■ Power cord length	16 ft (4.9 m)
■ Certifications	ETL listed



شرکت پزشکی
ایران تومل



PharMed Behin Azma

تلفن : ۰۲۱ ۶۶۹۳۶۹۸۰