

## رقیق کننده اتوماتیک محلول های بهداشتی



با توجه به مشکلات حمل و نقل و انبارداری محلول های بهداشتی و ضدعفونی کننده این محلول ها به صورت کنسانتره خریـداری می گردد و برای استفاده از آنها، نیاز به رقیق سازی قبل از مصرف وجود دارد.

امروزه جهت کاهش خطای انسانی و سایر مشکلات موجود در پروسه رقیق سازی، از دستگاههای اتوماتیک برای رقیق سازی کنسانتره ها استفاده می گردد. این دستگاهها می توانند بدون نیاز به برق عمل رقیق سازی کنسانتره ها را با درصد قابل تنظیم انجام دهند.

روش عملکرد آنها به اینصورت است که هر دستگاه تک کانال دارای یک شلنگ ورودی آب و یک شلنگ ورودی کنسانتره و یک خروجی محلول رقیق شده می باشد.

با بازکردن شیر خروجی، دستگاه توسط فشار آب ورودی، کنسانتره را با درصد تنظیم شده از مخزن مکش می کند و آنرا با آب مخلوط نموده و محلول رقیق شده از شلنگ خروجی خارج می شود.



## این محصول درمدل های مختلف تک کانال، 2 کانال و 4 کانال تولید و ارائه می گردد





دستگاه رقیق کننده دایلوتِک چهارکانال

دستگاه رقیق کننده دایلوتک تک کانال

## /// مزایای استفاده از رقیق کننده اتوماتیک

- → کاهش قابل توجه هزینه های مواد شوینده و ضدعفونی کننده بدلیل استفاده از کنسانتره بجای مواد رقیق شده در کارخانه
  - **← کاهش هزینه های حمل و نقل و انبارداری محلولهای بهداشتی بدلیل حجم و وزن کم کنسانتره ها** 
    - → تولید فوری محلول رقیق شده به میزان مورد نیاز و عدم تولید و دورریزی محلول اضافه
      - ◄ از بین بردن آسیب ها به سلامت پرسنل و محیط زیست در اثر رقیق سازی نادرست
        - ♦ عدم نیاز به آموزش پرسنل نظافت، برای رقیق سازی محلول های جدید
          - → قابلیت تنظیم نصبت رقیق سازی هرنازل از1به 4.3 تا1به 637
            - ◄ دقت بالا در رقیق سازی و کاهش خطای انسانی
              - → عدم نیاز به برق و سیم کشی

محصولی بسیار کاربردی در بیمارستان ها، کلینیک ها، مراکز درمانی، هتلها و... برای رقیق سازی محلول های پاک کننده و ضدعفونی کننده کف و سطوح و غیره

## 

- WWW.JBH\_CO.COM @ JBH.COM