

## نکاتی در مورد هندپیس فیکو

- هنگام شستشوی هندپیس، آن را روی یک سطح نرم قرار داده و بخصوص مراقب سر هندپیس باشید تا ضربه نخورد.
- هنگام اتصال هندپیس به کنسول دستگاه، دقت کنید کانکشن مربوطه کاملاً خشک باشد.
- هرگز هندپیس را داخل دستگاه اولتراسوند نگذارید.
- هرگز هندپیس را داخل آب قوطه ور نکنید.
- هندپیس فیکو هرگز نباید خارج از مایع کار کند. اطمینان حاصل کنید هنگام تست، چمبر مخصوص حتماً پر از سرم باشد.
- تیپ را فقط با آچار مخصوص به هندپیس ببندید و اگر به هر دلیلی تیپ توسط آچار آن، از هندپیس باز نمی شود، از باز کردن آن با وسایل دیگر و فشار اضافی خودداری نمایید.
- تعمیر هندپیس مورد تایید شرکتها نبوده و ممکن است باعث بروز حوادثی از جمله صدمه به بیمار گردد.
- هندپیس را بلافاصله پس از هر بار استفاده شسته و اتوکلاو کنید.
- شستشوی نامناسب هندپیس، ممکن است جریان مایع در هنگام عمل را دچار مشکل کرده و خطراتی به دنبال داشته باشد.
- استفاده مداوم از هندپیس فیکو با قدرت بالای 80٪، بیش از 4 دقیقه باعث صدمه دیدن هندپیس و البته قرنیه چشم میشود.

### شستشوی هندپیس :

- پس از هر عمل باید تیوب ها ، اسلیو و تیپ از هندپیس جدا شوند و هندپیس طبق روش زیرشسته شود:
- بدنه هندپیس را با یک پارچه نرم و آب مقطر تمیز نمایید.
- برای شستن داخل هندپیس ، سر آن را داخل ظرف آب مقطر گذاشته و از هر دو پورت **Aspiration و Irrigation** هر کدام 120cc آب مقطر **بکشید**. سپس هر دو پورت را بوسیله 60 cc هوا خشک کنید .
- گذاشتن درپوش انتهایی هندپیس بلافاصله پس از جدا کردن آن از دستگاه ضروری است.
- هندپیس را طوری داخل ظرف بگذارید که با وسایل دیگر تماس نداشته و کابل آن تحت فشار نباشد. بهتر است کابل به شکل دایره بسته شود.

### استریل نمودن هندپیس:

دما ، فشار و زمان اتوکلاو را طبق جدول مربوطه تنظیم کنید. پس از خارج کردن از اتوکلاو 15 دقیقه به هندپیس فرصت دهید تا در دمای اتاق خنک شود . هرگز هندپیس گرم را بوسیله سرم خنک نکنید.

Sterilizer Type	Pulses	Sample Configuration	Temperature	Minimum Exposure (Minutes)
Gravity Displacement	N/A	Wrapped	132 °C (270° F)	18
Gravity Displacement	N/A	Unwrapped	132 °C (270° F)	8
Pulsing Prevacuum	4	Unwrapped	132 °C (270° F)	4
Pulsing Prevacuum	4	Wrapped	134 °C (273° F)	5
Pulsing Prevacuum (4 negative & 4 positive pulses)	4	Wrapped	134°-137 °C (273°-279° F)	3