

iClean14



Legenda:

- 1 – Manometro
- 2 – Termometro
- 3 – Ingresso acqua calda
- 4 – Ingresso acqua fredda
- 5 – Riduttore di pressione
- 6 – Valvola di sicurezza
- 7 – Valvola di sicurezza
- 8 – Flussimetro
- 9 – Miscelatore
- 10 – Valvola Terapia
- 11 – Uscita acqua terapia

iClean14 può essere collegata al lavandino, al sottolavandino o agli attacchi a muro.

Lavandino – accessori per attacco al lavandino: svita lavandino, rubinetto d'attacco con tubo spiralato e filtro con tubo spiralato:



1. scegliere il rubinetto del bagno a cui collegare lo strumento (lavabo, bidet o flessibile doccia)

2. svitare il rompigetto del rubinetto utilizzando la chiave in dotazione



3. avvitare l'attacco in dotazione idoneo al vostro rubinetto



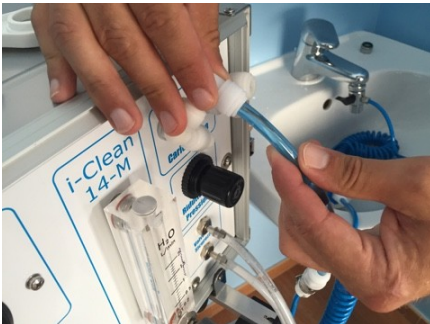
4. aprire il rubinetto e portare l'acqua ad una temperatura che sulla mano risulti gradevole 35°/38°



5. agganciare con innesto rapido il filtro



6. agganciare il tubo spiralato al carico acqua pos. 3c



7. agganciare il tubetto acqua pos. 11 disegno 1 e tenere l'estremità tubetto nel lavandino

8. collegare i tubetti pos 6 e 7 collegati con la Y alla bottiglia

9. lo strumento si presenta con i tubetti pos. 3c, pos. 11 e pos. 6 e 7 tutti innestati e rubinetto d'inizio terapia pos. 10 chiuso e miscelatore tutto girato sull'acqua calda (girare fino a fine corsa in senso antiorario)



Prove idrauliche di funzionamento:

L'estremità del tubetto inserito in pos. 11 va tenuta nel lavandino. Procedere alle seguenti operazioni:

- apertura rubinetto pos. 10 (mettere in posizione orizzontale)



- apertura flussimetro pos. 8



- aprire il miscelatore chiudendo la levetta nera dell'attacco rubinetto (pos. orizzontale)



A questo punto l'acqua esce.

Continuare a far scorrere l'acqua, per far uscire l'aria dal tubetto, e portarla a temperatura 37/38° (leggi strumento pos. 2). Provare la pressione stringendo il tubetto fra le dita; questa ostruzione farà alzare la pressione, che leggerete nel manometro pos. 1, e vi accorgete che grazie a due valvole di sicurezza l'acqua uscirà dalla pos. 6 o 7 per finire nella bottiglia.

Accorgimenti:

Qualora la pressione dell'impianto dove avete collegato lo strumento fosse molto alta (quando aprite il flussimetro la sfera arriva fino a 2) potete agire sul riduttore di pressione pos. 5 riducendo la pressione di acqua in entrata.

Qualora la temperatura durante il trattamento non fosse costante consigliamo di tenere aperto un rubinetto vicino a quello collegato (doccia, bidet).

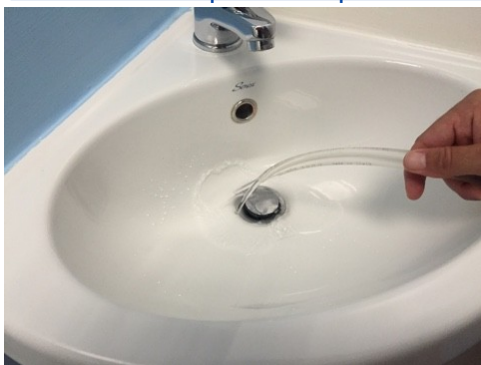
A questo punto lo strumento è idoneo e l'estremità che avete nel lavandino è quella che dovrà essere collegata alla specola che inserirete nel paziente.

Sottolavandino:

- Da un idraulico dovreste farvi mettere due rubinetti con l'attacco 3/8 femmina agli attacchi dell'acqua calda e dell'acqua fredda, possibilmente con dei filtri anti calcare. Lo scarico deve avere il sifone e il tappo di chiusura quando non viene utilizzato



Avvitare i nostri attacchi 3/8 maschio ai rubinetti e inserire i tubetti acqua calda e acqua fredda. Portare l'estremità opposta dei due tubetti nel lavandino e procedere a farli scaricare di acqua e aria prima d'inserirli nello strumento iClean14



Poi collegarli nella pos. 3 acqua calda e pos. 4 acqua fredda

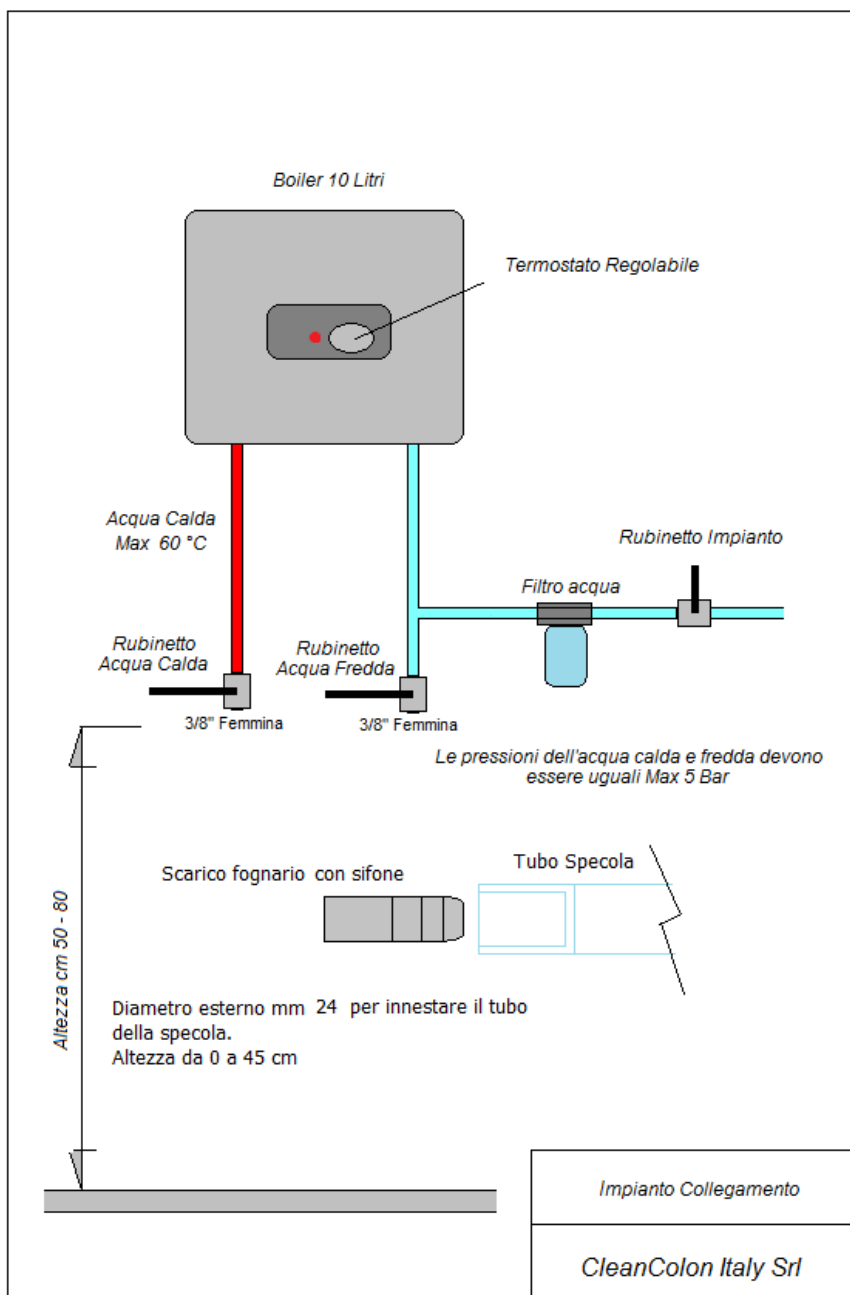


2. Qualora vorreste procedere al trattamento, basterà inserire il tubetto trasparente di inizio terapia nella pos. 11 della macchina, e nell'apposita specola



Impianto fisso a muro:

Utilizzate lo schema



Procedere come nello schema del sottolavandino avvitando i 3/8 femmina che diamo in dotazione con i tubetti ai rubinetti acqua calda e acqua fredda.

Sia nel collegamento Sottolavandino, dove utilizza lo scarico del lavandino con sifone sia nel collegamento nell'impianto a muro dove il tubo grigio è collegato allo scarico fognario, il tubo corrugato del nostro kit specola viene utilizzato inserendo un'estremità nella specola e l'altra direttamente nello scarico. Qualora non ci fosse uno scarico vicino l'alternativa è l'utilizzo del bidone che diamo in dotazione.

Scarico con Bidone – come accessori per il bidone trovate: [sacco per il bidone](#), [kit specola](#), [olio essenziale](#) e [imbocco tubo di scarico con spugna](#):



1. Preparazione del bidone:

- [inserire il sacchetto in dotazione nel bidone](#)
- [lasciare delle alette del sacchetto all'esterno del bidone](#)



- [inserire sulla spugna del tappo di chiusura alcune gocce di olio essenziale o un profumo a Vostra scelta e posizionare sul bidone.](#)



- inserire un'estremità del tubo corrugato del kit specola nel bidone e l'altra parte sulla specola da inserire nel paziente

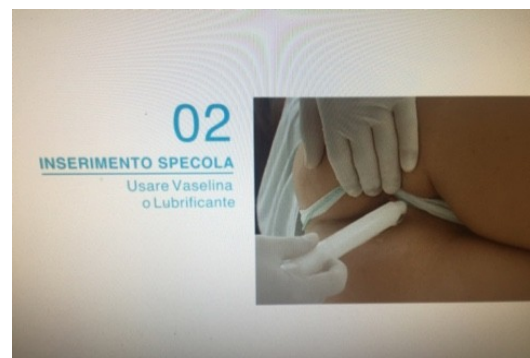


Il bidone ha una capienza di 20 litri necessari per il trattamento di idrocolonterapia. Una volta terminato il trattamento sfilare il tubo dal bidone, togliere il tappo con la spugna, avvitare il tappo nero ermetico e portate il bidone al wc più vicino per procedere allo svuotamento del sacchetto che verrà buttato insieme alla specola. L'unica parte che viene disinfettata con Amuchina è il tappo con l'imbocco del tubo di scarico.

OPERAZIONI PER IL TRATTAMENTO D'IDROCOLONTERAPIA:

Inizio Terapia – a secondo dell'attacco che avete scelto (lavandino, sottolavandino o a muro) di seguito trovate le operazione d'inizio trattamento:

- Aprire in presenza del paziente il sacchetto della specola monouso e mentre il paziente si prepara per la terapia (mandarlo in bagno a scaricare e dotarlo di tanga ciabattine)
- Inserire il tubicino trasparente da un lato in pos. 11 (prima di metterlo nella specola inseritelo nel lavandino e fate scendere l'acqua per portarla a temperatura prima d'immetterla nel paziente)
- Far sdraiare il paziente sul fianco sinistro
- Dopo aver fatto l'ispezione anale, ungere la specola con vaselina e inserirla nel paziente estrarre lo stantuffo e tenendo ferma con una mano la specola inserire un'estremità del tubo corrugato e l'altra nel bidone o nell'attacco scarico che avete previsto





- [Far girare il paziente supino](#)



- [Aprire lentamente il rubinetto pos. 10 \(orizzontale\) e controllare che il flussimetro pos. 8 sia fra un range di 0,2 /0,7 e il miscelatore a 37°/38° \(pulsante rosso in alto\)](#)
- E' necessario utilizzare la pinza Klemmer per chiudere il tubo corrugato nel punto più vicino alla specola. Questa operazione permette all'acqua di entrare nel paziente



- Quando il paziente ha lo stimolo di evacuare aprire la pinza Klemmer. Questa operazione viene ripetuta più volte



- Il trattamento ha una durata di circa 30 minuti
- Dopo che il paziente avrà evacuato per l'ultima volta, procedere al fine trattamento:
 - 1° chiudere il rubinetto pos. 10 (verticale)
 - 2° togliere la specola, staccare il tubetto di entrata acqua e metterlo nel lavandino, il resto appoggiarlo sul lettino
 - 3° si invita il paziente ad andare alla toilette e rivestirsi
 - 4° staccare il tubo corrugato dal punto di scarico e inserirlo nella specola.
 - 5° chiudere il materiale di scarto nel traversino e gettare nei rifiuti.
 - 6° per svuotare la macchina dell'acqua chiudere i rubinetti a muro o il miscelatore del lavandino, aprire il rubinetto pos. 10 e in pochissimo tempo la macchina si svuota dell'acqua