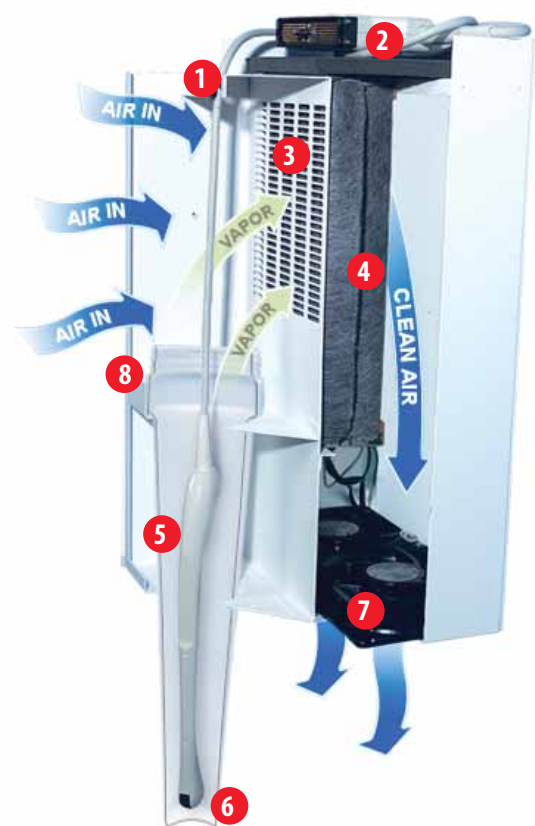


Ad oggi le oltre 20.000 cappe aspiranti GUS della PCI Medical installate negli ospedali e nelle cliniche di tutto il mondo sono la garanzia di TUTELA per medici e pazienti.



- 1 Morbide clip mantengono sospese le sonde.
- 2 Il connettore elettrico poggia su un piano morbido.
- 3 Ampia area di aspirazione per catturare i fumi tossici.
- 4 Filtri brevettati intrappolano i vapori di OPA, glutaraldeide e perossido di idrogeno ed acido peracetico.
- 5 I contenitori arrivano a contenere fino ad 1,2 Lt di disinfettante ed alloggiato fino a 12 cm in più di sonda.
- 6 La punta dedicata non tocca il fondo del contenitore, poichè le clip del punto 1 la mantengono sospesa.
- 7 Ventole silenziose restituiscono aria filtrata nell'ambiente.
- 8 La serratura permette il blocco dell'anta per una eventuale installazione in luoghi meno sorvegliati e/o poco sicuri.

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
F10PA	Filtro per le cappe modello G10
F14PA	Filtro per le cappe modello G14
F17PA	Filtro per le cappe modello G17

CODICE	DESCRIZIONE
F10PA-AAO	Filtri per le cappe modello G10 (4pz)
F14PA-AAO	Filtri per le cappe modello G14 (4pz)
F17PA-AAO	Filtri per le cappe modello G17 (4pz)



HS HOSPITAL SERVICE S.P.A

Sede legale/Registered office:
Via Zosimo 13 - 00178 Roma, ITALY

Stabilimento di produzione/Factory:
Via Angela Vacchi 23/25
04011 Aprilia (Latina), ITALY

Tel.: +39 06 9201961
Fax: +39 06 92727871
email: hs@hshospital-service.com
www.hshospital-service.com



CAPPE ASPIRANTI GUS

SISTEMI PER LA DISINFEZIONE AD ALTO LIVELLO

Disinfettare ad alto livello significa TUTELARE operatore e paziente... e per farlo bastano POCHI MINUTI in totale sicurezza!



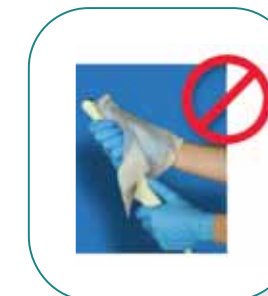
ERRORI COMUNI NELLA DISINFEZIONE DELLE SONDE



NON INSERIRE LA SONDA ALL'INTERNO DELLA BOTTIGLIA DI DISINFETTANTE

POICHÉ:

- La bottiglia si potrebbe rovesciare
- Si utilizzerebbe tutto il disinfettante
- Ci sarebbe pericolo di contaminazione toccando il collo della bottiglia
- Non ci sarebbe nessun controllo dei vapori



NON UTILIZZARE LE SALVIETTE COME UN DISINFETTANTE PER PULIRE LE SONDE

POICHÉ:

- Le salviette non sono disinfettanti di alto livello
- Le sonde vaginali, rettali e TEE devono essere disinfettate con un disinfettante ad alto livello



NON POSIZIONARE IL CONTENITORE FUORI DA UNA CAPPA ASPIRANTE

POICHÉ:

- Non si avrebbe nessun controllo dei fumi tossici
- Si utilizzerebbe tutto il disinfettante



NON UTILIZZARE GLI SPRAY COME DISINFETTANTE PER PULIRE LE SONDE

POICHÉ:

- Lo spray topico non è un disinfettante di alto livello
- Le sonde vaginali, rettali e TEE devono essere disinfettate con un disinfettante di alto livello

CAPPE ASPIRANTI GUS PER LA DISINFEZIONE AD ALTO LIVELLO AD IMMERSIONE DI SONDE ECOGRAFICHE

REPARTI VARI

Caratteristiche:

- compatibile con i comuni disinfettanti ad alto livello -perossido di idrogeno, OPA, glutaraldeide, ed acido peracetico;
- contenitori più lunghi per la disinfezione anche del primo tratto del cavo della sonda;
- la forma allungata dei contenitori permette l'impiego del 60% in meno dei disinfettanti: solo 1,25L;
- sistema dotato di anta con serratura per la totale protezione degli operatori sanitari e non dai fumi tossici;
- possibilità di disinfettare contemporaneamente due sonde ecografiche -solo per cod. G14KAL;
- sistema che necessita di installazione a muro.

Modello: G10VPL



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G10VPL
Numero di sonde	1
Velocità frontale dell'aria FPM	50
Larghezza	25,4cm
Profondità	25,4cm
Altezza	71,75cm

Modello: G14KAL



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G14KAL
Numero di sonde	2
Velocità frontale dell'aria FPM	50
Larghezza	38,1cm
Profondità	25,4cm
Altezza	71,75cm

CAPPE ASPIRANTI GUS PER LA DISINFEZIONE AD ALTO LIVELLO DI PICCOLI ENDOSCOPI

UROLOGIA

Caratteristiche:

- compatibile con i comuni disinfettanti ad alto livello -perossido di idrogeno, OPA, glutaraldeide, ed acido peracetico;
- la forma allungata dei contenitori permette l'impiego del 60% in meno dei disinfettanti: solo 1,25L;
- sistema dotato di anta con serratura per la totale protezione degli operatori sanitari e non dai fumi tossici;
- le sonde endoscopiche sono sospese all'interno dei contenitori così da evitare di danneggiare la delicata estremità;
- possibilità di disinfettare contemporaneamente due sonde endoscopiche -solo per cod. G14-U3;
- possibilità di disinfettare contemporaneamente una sonda endoscopica e una sonda ecografica -solo per cod. G14-U2-AC;
- sistema che necessita di installazione a muro.

Modello: G10-U2



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G10-U2
Numero di sonde	1
Velocità frontale dell'aria FPM	45
Larghezza	26,67cm
Profondità	26,67cm
Altezza	90,17cm
Peso	10,8kg

Modello: G14-U2-AC



Modello: G14-U3



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G14-U3
Numero di sonde	2
Velocità frontale dell'aria FPM	45
Larghezza	39,37 cm
Profondità	26,67 cm
Altezza	90,17 cm
Peso	12,7 kg

CAPPE ASPIRANTI GUS PER LA DISINFEZIONE AD ALTO LIVELLO DI PICCOLI ENDOSCOPI

OTORINOLARINGOIATRIA

Caratteristiche:

- compatibile con i comuni disinfettanti ad alto livello -perossido di idrogeno, OPA, glutaraldeide, ed acido peracetico;
- la forma allungata dei contenitori permette l'impiego del 60% in meno dei disinfettanti: solo 1,25L;
- sistema dotato di anta con serratura per la totale protezione degli operatori sanitari e non dai fumi tossici;
- le sonde endoscopiche sono sospese all'interno dei contenitori così da evitare di danneggiare la delicata estremità;
- sistema che necessita di installazione a muro.

Modello: G10ENT



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G10ENT
Numero di sonde	1
Velocità frontale dell'aria FPM	45
Larghezza	26,67cm
Profondità	26,67cm
Altezza	81,28cm
Peso	10,8kg

Modello: G14ENT-3



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G14ENT-3
Numero di sonde	2
Velocità frontale dell'aria FPM	45
Larghezza	39,37cm
Profondità	26,67cm
Altezza	81,28cm
Peso	12,7kg

CAPPE ASPIRANTI GUS PER LA DISINFEZIONE AD ALTO LIVELLO DI PICCOLI ENDOSCOPI

REPARTI VARI

Caratteristiche:

- compatibile con i comuni disinfettanti ad alto livello -perossido di idrogeno, OPA, glutaraldeide, ed acido peracetico;
- sistema che necessita di installazione da banco.

Modello: G17



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	G17
Velocità frontale dell'aria FPM	45
Larghezza	46,35cm
Profondità	62,23cm
Altezza	49,53cm
Peso	27,2kg