PROTOCOLLO DI SANIFICAZIONE, DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE

1. Disinfezione delle mani dell’operatore per operazioni senza l’uso di guanti
2. Disinfezione della cute del cliente
3. Disinfezione degli strumenti di lavoro sterilizzabili e non autoclavabili
4. Disinfezione di materiale in plastica e gomma
5. Disinfezione di materiale vario
6. Disinfezione ambientale

*Disinfezione delle mani dell’operatore per operazioni senza l’uso di guanti*

Per la disinfezione delle mani vengono utilizzati (indicate la soluzione/disinfettante che utilizzate di solito) su cute già umida frizionando per 2-3 minuti e usando uno spazzolino da utilizzare sotto le unghie.  
Sciacquare e asciugare con panno pulito o sterile.

*Disinfezione della cute del cliente*

Per la disinfezione della cute, nel caso di operazioni di manicure e pedicure, viene utilizzato (indicate anche qui la tipologia di soluzione/disinfettante che utilizzate di solito come, ad esempio, soluzioni composte con basi di ammonio quaternario o alcoli da soli: citrosil alcolico incolore, bialcol).

*Disinfezione degli strumenti di lavoro sterilizzabili e non autoclavabili*

Gli strumenti di lavoro dopo ogni utilizzo vengono sottoposti alle seguenti fasi:

Sciacquare con acqua corrente.  
Immergere in soluzioni detergenti e disinfettanti (quali?)per almeno 30 minuti (o rispettando quanto previsto nella scheda tecnica della strumentazione riguardo a diluizione e tempo di contatto scrivendo così: come indicato nella scheda tecnica, il tempo di immersione è pari a….)  
Sciacquatura finale con acqua corrente.  
Asciugatura con salviette normali che successivamente vengono lavate in lavatrice.  
Gli strumenti sono riposti (indica dove: solitamente in uno degli apparecchi in uso secondo le istruzioni del costruttore dell’apparecchio).

In caso di sterilizzazione mediante stufe a secco, gli strumenti vengono sottoposti a una temperatura di 180° per 30 minuti, oppure 170° per 60 minuti, oppure 160° per 120 minuti.

In caso di sterilizzazione in autoclave, gli strumenti sono inseriti in apposite buste, sulle cui viene apposta la data di sterilizzazione, sigillati e riposti nella camera di sterilizzazione per un tempo pari a (indica gli strumenti e il tempo per ognuno in base a quanto indicato dal costruttore dell’apparecchio). Ricordatevi di indicare sempre i minuti, la temperatura e la pressione. Le buste contenente gli strumenti saranno aperte davanti al cliente al momento dell’utilizzo; la sterilità è garantita per 30 giorni in busta singola e 60 giorni in busta doppia.

In caso di sterilizzazione in un apparecchio a sfere di quarzo, gli strumenti vanno rimossi afferrandoli a livello dell’impugnatura o utilizzando pinze sterili e riposti successivamente in appositi contenitori sterili, oppure in sterilizzatore raggi UV-C.

In caso di disinfezione ad alto livello gli strumenti vanno immersi in soluzione nei disinfettanti (es: acido peracetico < 1%; derivati del cloro (ipoclorito di sodio ) 1000- 5000 ppm di cloro attivo per >20 minuti e comunque per i periodi di tempo indicati dal produttore del disinfettante; vengono poi estratti con pinze sterili, lavati in acqua  
sterile per rimuovere il disinfettante, asciugati e infine riposti in appositi contenitori sterili, oppure in sterilizzatore raggi UV-C. Lo scopo dell’asciugatura con panni sterili è quello di eliminare tutti i residui umidi per evitare corrosioni e macchie biancastre sugli strumenti. Indicate anche che il confezionamento ha lo scopo di garantire che dopo la sterilizzazione gli strumenti mantengano lo stato di sterilità e siano protetti da contaminazione.

*Disinfezione di materiale in gomma e plastica*

I materiali in gomma e plastica sono sottoposti alle seguenti fasi:  
Sciacquare con acqua corrente;  
Immergere in soluzioni detergenti e disinfettanti per almeno 30 minuti (o comunque rispettando quanto previsto nella scheda tecnica del prodotto riguardo a diluizione e tempo di contatto);  
Sciacquatura finale in acqua corrente;  
Asciugatura con salviette;  
Riporre in un contenitore per il pulito.

*Disinfezione di materiale vario*

Ogni capo di biancheria è sostituito dopo ciascuna prestazione; Asciugamani, teli ecc. sono lavati in lavatrice a temperatura non inferiore ai 60°.

*Disinfezione ambiente*

Pavimenti, pareti, arredi:  
– Pulizia preliminare a umido o con scopa aspiratore per rimuovere lo sporco.  
– Disinfezione con stracci o spugne imbevute in soluzione acquosa di aldeide formica al 5% o sali di ammonio e clorexidina o ipoclorito di sodio.  
– Lasciare asciugare.  
– Sciacquare spesso in acqua gli stracci impiegati.  
Lavelli, servizi igienici:  
– Pulizia con normali detergenti.  
Impianti di ventilazione:  
– Gli impianti di trattamento dell’ aria sono sottoposti periodicamente a interventi di manutenzione.  
Carrelli e poltrone:  
– Carrelli e poltrone sono tenuti costantemente in perfette condizioni di pulizia; il loro lavaggio è eseguito con soluzioni detergenti e disinfettanti  
Abbigliamento:  
– Durante il lavoro gli operatori indossano sopravvesti o apposite divise, sempre in perfette condizioni di pulizia.  
– Durante il lavoro non devono essere portati anelli, e si raccomanda anche di non indossare bracciali e orologi.  
– Eventuali abrasioni, ferite o infezioni alle mani devono essere curate e sempre protette.

Dispositivi monouso  
– I dispositivi monouso devono essere riposti in apposito contenitore e conferiti a ditte autorizzate allo smaltimento, nel rispetto delle procedure previste dalla normativa vigente.

Data Timbro e Firma