

Pulizia Igiene Sanificazione

Dall' igienizzazione dei dispositivi agli accessori da indossare per la massima sicurezza

Se per ASA controllo, pulizia e igiene dei dispositivi hanno sempre rappresentato una voce imprescindibile del loro utilizzo, l'emergenza Covid-19 ha messo ulteriormente l'accento sulla loro importanza, unitamente alla sanificazione dei locali in cui avviene il trattamento e all'abbigliamento indossato dal fisioterapista. Al fine di tenere sotto controllo la possibile diffusione del virus, oltre al distanziamento sociale, è fortemente consigliato adottare una serie di indicazioni, già presenti nei materiali d'uso alla voce "Pulizia e Disinfezione".

Poche ma chiare le regole da applicare, funzionali anche a rendere maggiormente sicuro il paziente, tenendo sotto controllo il gap psicologico legato alla paura del contatto: **pulire e disinfettare con regolarità**

il dispositivo e gli applicatori a esso collegati utilizzando un panno sofficie inumidito di detergente non infiammabile e non alcolico

- già utilizzati in ASA sono il Benzalconio cloruro e ESO S80 (composto di benzalconio cloruro e clorexidina digluconato), mentre l'alcool isopropilico risulta potenzialmente dannoso se utilizzato su componenti plastiche, ma non per quelle ottiche, ndr - e procedere ad **asciugare con un panno pulito.**

Compatibilità degli occhiali laser all'esposizione ai principali principi attivi consigliati per la disinfezione e/o pulizia

Dopo una serie di prove sperimentali condotte nei propri laboratori interni, il fornitore ha definito una prima lista di prodotti consigliati che potrà essere aggiornata in futuro.

PRINCIPIO ATTIVO	METODO	PRODOTTO
Ipoclorito di sodio, concentrazione di cloro attivo usata pari allo 0,22%	Immersione	Amuchina soluzione disinfettante concentrata
Etanolo + Alkyldimethylbenzylammonium chloride (Cloruro di benzalconio)	Salviettine	Salviette Napisan igienizzanti limone
1,5 - 5 % Alchil Dimetil Benzil ammonio cloruro (Cloruro di benzalconio)	Spray	Quarmon NF

Procedere ad una completa operazione di asciugatura, evitando la permanenza di possibili accumuli di liquido nelle geometrie dell'occhiale. È fondamentale controllare sempre lo stato degli occhiali seguendo quanto indicato in nota informativa allegata al prodotto, sia prima che dopo l'esposizione alla determinata sostanza, nonché prima dell'utilizzo.

Guide di luce intercambiabili

Se molta attenzione deve essere prestata per non contaminare il gruppo ottico, **per garantire una igiene profonda dei dispositivi e contemporaneamente assicurarne il pronto uso, ASA mette a disposizione una serie di accessori ad hoc.** Ne sono un esempio le guide di luce intercambiabili per Mphi 75, di cui un vademecum spiega la manutenzione: partendo dall'immersione della guida luce in una soluzione di acqua e sapone (in alternativa si può utilizzare una salvietta disinfettante), impiegare se necessario una spazzola o un panno morbido per rimuovere manualmente eventuali contaminazioni, procedere poi al risciacquo di tutti i componenti con acqua calda corrente e al controllo visivo di eventuali residui. Concludere con l'asciugatura dei vari elementi con un panno pulito.

“Come indicato anche nel **manuale d'uso** – ricordano dal Dipartimento Service ASA – le guide di luce devono essere sterilizzate al primo utilizzo e dopo ogni uso in autoclave a vapore con programmi di sterilizzazione standard a 134°-138°C, con una pressione di 2.1 bar, per 3.5-5 minuti”. L'*how-to* legato alla cura della macchina va di pari passo con quello relativo all'abbigliamento del professionista.

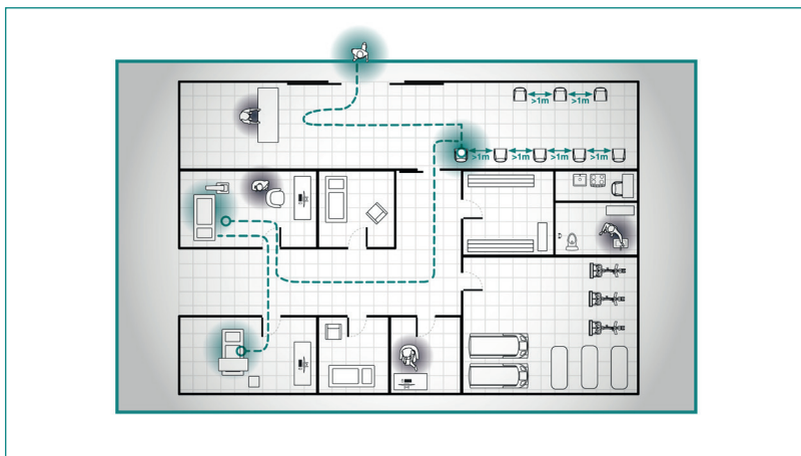
“Senza rinunciare ad un ambiente inclusivo ed accogliente, è opportuno rivedere procedure e flussi all'interno del proprio centro. Oltre ad un accesso contingentato dei pazienti, alla revisione delle presenze dei collaboratori, all'utilizzo di tutti i DPI necessari (mascherina, visiera, camice, copriscarpe, guanti, ...), è fondamentale sanificare ambienti, strumentazione e DPI riutilizzabili al termine di ciascuna sessione”.

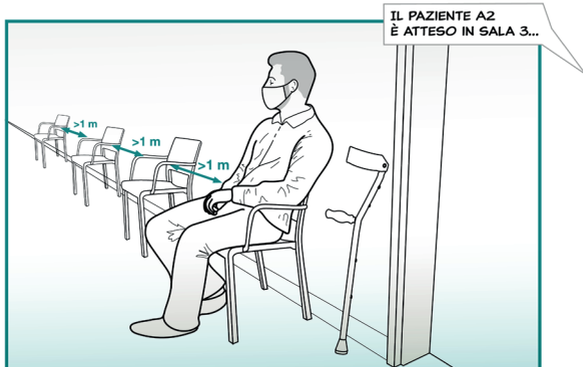
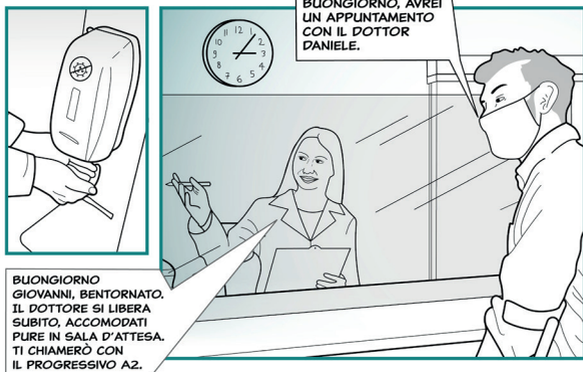


Il nuovo rapporto professionista-paziente

Nel nome della massima sicurezza va ricordato che i prodotti ASA come, ad esempio, M8, M6, Mphi 75.5 e Mphi 5 per Laserterapia MLS® e Easy Qs e PMT Qs per Magnetoterapia, sono dispositivi “hands-free”: il fisioterapista deve unicamente settare i parametri e supervisionare l'andamento della seduta che avviene in totale autonomia senza vicinanza o contatto.

Per immaginare la vita lavorativa del fisioterapista post emergenza, ASA ha realizzato un fumetto che in modo semplice e immediato visualizza i vari step che scandiscono il rapporto professionista-paziente.





BUONGIORNO GIOVANNI, ACCOMODATI PURE. CHE PIACERE RIVEDERTI, COME STAI? LA CAVIGLIA MIGLIORA?

ROOM 3
Laser Therapy Room



SÌ, NON VEDO L'ORA DI RIUSCIRE A TORNARE A CORRERE IN MONTAGNA, MA TI DIRÒ CHE SONO ANCORA UN PO' PREOCCUPATO QUANDO SONO A CONTATTO CON LE ALTRE PERSONE...

NON SEI IL PRIMO CHE ME LO DICE, SAI?

>1 m

CI VORRÀ DEL TEMPO, MA PER FORTUNA ABBIAMO DISPOSITIVI CHE PERMETTONO SEDUTE IN AUTONOMIA E SENZA CONTATTO. COSÌ RISPETTIAMO LE DISTANZE DI SICUREZZA E, ANCHE SE IGIENIZZIAMO SEMPRE TUTTO PRIMA E DOPO LE SEDUTE, EVITIAMO IL PIÙ POSSIBILE I CONTATTI TRA IL PAZIENTE, L'OPERATORE E I DISPOSITIVI STESSI.

NOI NON RINUNCIAMO ALL'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI, E TU TORNI A CORRERE FELICE!

VEDI, ORA CHE HO IMPOSTATO IL DISPOSITIVO POSSO SUPERVISIONARE LA TERAPIA MANTENENDOMI A DISTANZA ED EVITANDO IL CONTATTO FISICO!



■ **Combinazione, sincronizzazione e sovrapposizione spaziale dell'emissione MLS®:** agisce su infiammazione-edema-dolore.

■ **Terapia robotizzata:** una volta settati i parametri nel dispositivo, la terapia viene effettuata in sicurezza in scansione automatica.

■ **Recupera una migliore qualità della vita:** riprendi rapidamente le attività sociali, lavorative e sportive.

FINITO QUESTO TRATTAMENTO ANDIAMO A FARE UNA SEDUTA DI MAGNETOTERAPIA E QUALCHE PICCOLO ESERCIZIO.

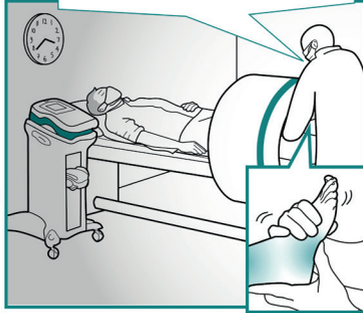


ROOM 4
Magnetotherapy Room



- Può essere efficace per promuovere sia la **saldataura delle fratture** che la **riparazione e guarigione dei tessuti molli**.
- Assicura al paziente il **massimo comfort** durante la terapia.
- Facilità di applicazione: può essere utilizzata anche con il **paziente vestito**, in presenza di **tutori ortopedici, gessi o mezzi di fissazione esterni e interni**, previa valutazione specialistica.

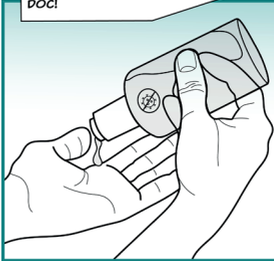
GIOVANNI, MI RACCOMANDO, QUESTI ESERCIZI DI ALLUNGAMENTO CHE TI STO PRATICANDO LI DEVI FARE ANCHE A CASA, MEZZ'ORA OGNI GIORNO.



BENE GIOVANNI, PER OGGI ABBIAMO FINITO. PRENDI PURE APPUNTAMENTO PER LA PROSSIMA SETTIMANA.



BUONA GIORNATA, DOC!



È ANDATA BENE, GIOVANNI? TI VA BENE MARTEDÌ PROSSIMO ALLE 15:15?

BENISSIMO, GRAZIE! A MARTEDÌ, ALLORA. BUONA GIORNATA!

INSIEME AD ASA, SEMPRE UN PASSO AVANTI!



Hilterapia®



CORPORATE HEADQUARTERS / REGISTERED OFFICE

Via Galileo Galilei, 23 / 36057 Arcugnano (VI) - Italy

T +39 0444 28 92 00 / F +39 0444 28 90 80

asalaser@asalaser.com

RESEARCH DIVISION / BRANCH

Joint Laboratory Department of Experimental and Clinical

Biomedical Sciences University of Florence

Viale G. Pieraccini, 6 / 50139 Firenze - Italy

asacampus@asalaser.com

asalaser.com

