

#whdentalwerk

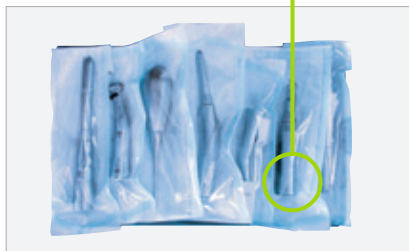


video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf wh.com



Beladungsmuster für eine Mischbeladung bei W&H Lisa Remote



Verpackte Instrumente mit der Papierseite nach oben auf das Tray legen und darauf achten, dass mind. 1/3 nicht abgedeckt ist.

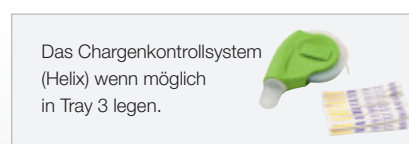
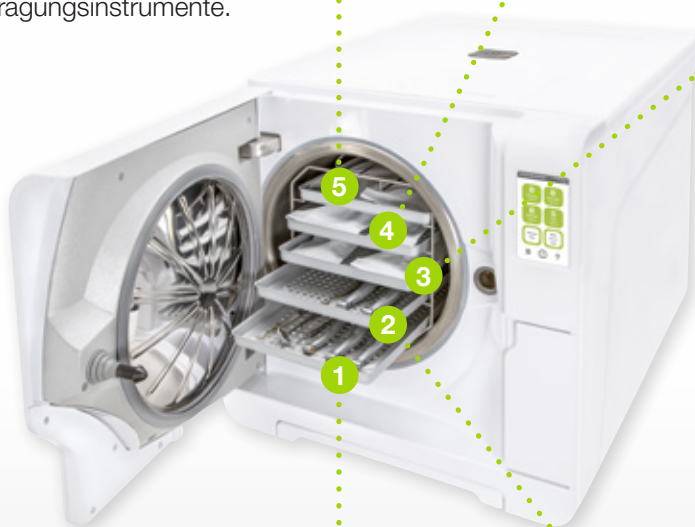
Tray 4 + 5:

z. B. verpackte Medizinprodukte kritisch A + B wie chirurgische Instrumente, chirurgische Übertragungsinstrumente.

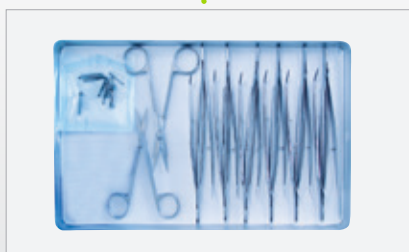
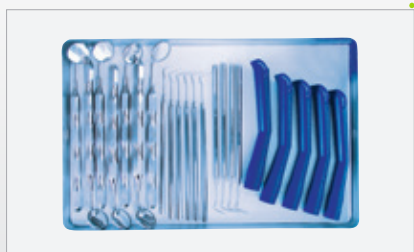


Tray 3:

z. B. Medizinprodukte semikritisch B wie Übertragungsinstrumente, Luftmotoren.



Das Chargenkontrollsystem (Helix) wenn möglich in Tray 3 legen.



Tray 1 + 2:

z. B. Medizinprodukte semikritisch A + B wie Spiegel, Sonden, Pinzetten, Scheren.

Achtung: Maximale Beladungsmenge nicht überschreiten:

Kammervolumen

17 l = 4,5 kg

Kammervolumen

22 l = 6,0 kg

Wichtig:

Bei der Beladung darauf achten, dass sich die Instrumente nicht berühren.

#whdentalwerk



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf **wh.com**



Beladungsmuster für eine Mischbeladung bei W&H Lina



Tray 4 + 5:

z. B. verpackte Medizinprodukte
kritisch A + B wie chirurgische
Instrumente, chirurgische
Übertragungsinstrumente.



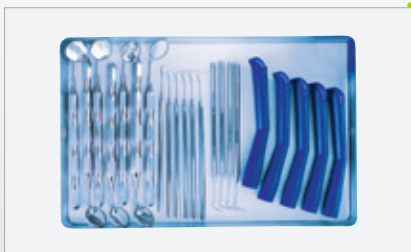
Verpackte Instrumente mit
der Papierseite nach oben
auf das Tray legen und darauf
achten, dass mind. 1/3 nicht
abgedeckt ist.



Tray 3:

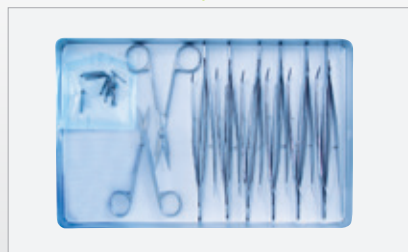
z. B. Medizinprodukte semikritisch
B wie Übertragungsinstrumente,
Luftmotoren.

Das Chargenkontrollsystem
(Helix) wenn möglich
in Tray 3 legen.



Tray 1 + 2:

z. B. Medizinprodukte
semikritisch A + B wie Spiegel,
Sonden, Pinzetten, Scheren.



Achtung: Maximale Beladungsmenge nicht überschreiten:

Kammervolumen

17 l = 4,0 kg

Kammervolumen

22 l = 5,0 kg

Wichtig:

Bei der Beladung darauf
achten, dass sich die
Instrumente nicht berühren.

Nähere Informationen finden Sie im Internet unter wh.com