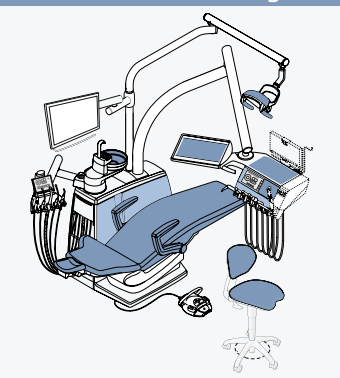
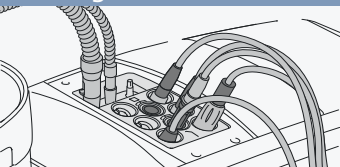
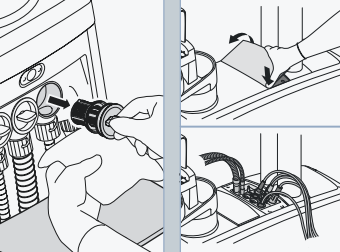
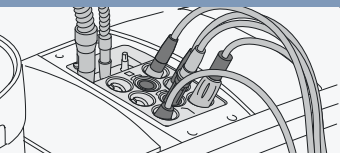
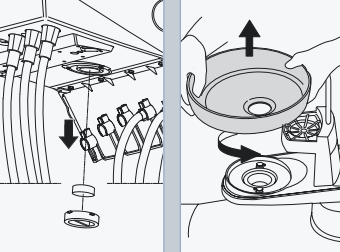


Wanneer?	Wat?	Hoe?
Na elke behandeling 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doorspoelen van de afzuigslangen (inwendig) en het afzuigstelsel ■ Doorspoelen van de instrumentslangen (inwendig) en de watervoerende systemen ■ Reiniging van het afzuigstelsel en de spittoonschaal ■ Reiniging en desinfectie van de oppervlakken van het apparaat, de instrumentslangen, bekleding en behandelamp ■ Reiniging en desinfectie van de handgrepen aan het arts-element en de behandelamp <p>Reiniging en desinfectie van de spittoonschaal en de zeefafdekking</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigingsprogramma „Na de behandeling” in de TAB Reiniging starten ▶ Handmatige reiniging en desinfectie met doekje ▶ Witte grepen zijn afneembaar en thermisch desinfecteerbaar. Grijs grepen zijn afneembaar en steriliseerbaar. ▶ Manuele reiniging en desinfectie met een doekje. Glazen spittoonschaal kan worden afgenomen en met een doekje worden gedesinfecteerd. Porseleinen spittoonschaal is afneembaar en thermisch desinfecteerbaar. Zeefafdekking is thermisch desinfecteerbaar. ▶ Handmatige reiniging en desinfectie met doekje.
's Morgens 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doorspoelen van de instrumentslangen (inwendig) en watervoerende systemen ■ Doorspoelen van de afzuigslangen (inwendig) en het afzuigstelsel. ■ Reiniging van het afzuigstelsel en de spittoonschaal 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigingsprogramma „'s morgens” in de TAB reiniging starten
's Avonds 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doorspoelen van de instrumentslangen (inwendig) en watervoerende systemen ■ Reiniging en desinfectie van de afsluigslangen (inwendig), afzuigstelsel en spittoonschaal ■ Reiniging en desinfectie van de afzuigslangen (uitwendig) en instrumentslangen (uitwendig) ■ Reiniging en desinfectie van de aansluitstukken van de afzuigslangen ■ Zeefinzetfilters controleren 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigingsprogramma „'s avonds” in de TAB reiniging starten ▶ Handmatige reiniging en desinfectie met doekje ▶ Opzetstukken zijn afneembaar en thermisch desinfecteerbaar ▶ Controle van de filters en deze zo nodig vervangen
Wekelijks en na langere stilstandperioden. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reiniging en desinfectie: <ul style="list-style-type: none"> - van de instrumentslangen (inwendig) - van de watervoerende systemen - van de afzuigslangen - van het afzuigstelsel - van de spittoonschaal 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigingsprogramma „wekelijks” in de TAB Reiniging starten
Zo nodig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Turbine-retourluchtfilter controleren ■ Siliconen houders ■ Glasvuller en glashouder ■ Instrumenthouder ■ Amalgaamafscheider 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controle van de filter en deze zo nodig vervangen ▶ Siliconen houders en adapters van het Hygiene-Center zijn afneembaar. Siliconen houder is steriliseerbaar, adapter thermisch desinfecteerbaar. ▶ Spoelglasvuller en spoelglashouder zijn afneembaar. Spoelglasvuller is thermisch desinfecteerbaar, spoelglashouder kan met een doekje worden gedesinfecteerd. ▶ Instrumenthouders zijn afneembaar, handmatige reiniging en desinfectie met doekje ▶ Vervanging / legen van de opvangbak en verwijdering van het afgescheiden materiaal volgens aanwijzingen van de fabrikant



Gebruik uitsluitend door KaVo goedgekeurde desinfectiemiddelen!

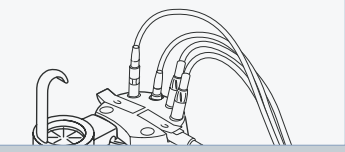
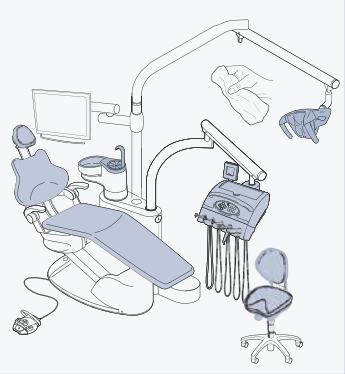
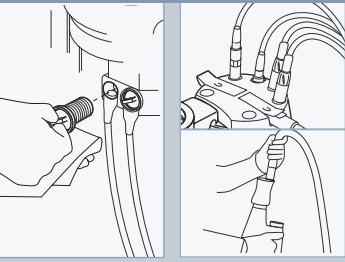
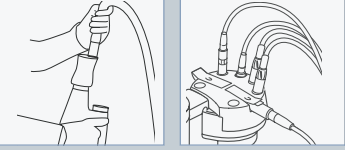
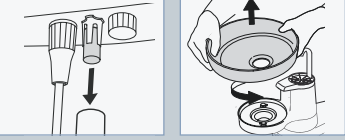
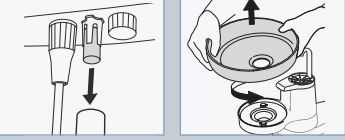
Het onderhouds- en reinigingsschema omvat uitsluitend de elementaire bedieningsfuncties. Zij is geen vervanging voor de meegeleverde gebruiksaanwijzing. Om storingen en schade te voorkomen dient men hier absoluut rekening mee te houden.

Goedgekeurde desinfectiemiddelen:
 CaviCide en CaviWipes (Metrex)
 MikroZid AF Liquid (Schülke & Mayr)
 - FD 322 (Dürr Dental)
 - Incidin Liquid (Ecolab)

Onderhouds- en reinigingsschema voor ESTETICA™ E50 Life en Primus™ 1058 Life behandelunits.



KaVo. Dental Excellence.

Wanneer?	Wat?	Hoe?
's Morgens 	<ul style="list-style-type: none"> Doorspoelen van de instrumentslangen (inwendig) en watervoerende systemen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spoelprogramma activeren*
	<ul style="list-style-type: none"> Doorspoelen van de afzuigslangen (inwendig) en het afzuigstelsel 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Afzuigen van koud water met de spraynevelafzuiger en speekselafzuiger in de spittoonschaal
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging van het afzuigstelsel en de spittoonschaal 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ HYDROclean-functie activeren
Na elke behandeling 	<ul style="list-style-type: none"> Doorspoelen en desinfecteren van de afzuigslangen (inwendig) en het afzuigstelsel 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Afzuigen van koud water met de spraynevelafzuiger en speekselafzuiger
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging van het afzuigstelsel en de spittoonschaal 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zo nodig desinfectie: Een dosering DEKASEPTOL-gel uit de doseerdispenser afzuigen
	<ul style="list-style-type: none"> Doorspoelen van de instrumentslangen (inwendig) en de watervoerende systemen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ HYDROclean-functie activeren
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie van de oppervlakken van het apparaat, de instrumentslangen, bekleding en behandelamp 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Handmatige reiniging en desinfectie met doekje
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie van de handgrepen aan het arts-element en de behandelamp 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Witte grepen zijn afneembaar en thermisch desinfecteerbaar. Grijs grepen zijn afneembaar en steriliseerbaar.
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie van de spittoonschaal en de zeefafdekking 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Handmatige reiniging en desinfectie met doekje. Glazen spittoonschaal kan worden afgenomen en met een doekje gedesinfecteerd. Porseleinen spittoonschaal is afneembaar en thermisch desinfecteerbaar. Zeefafdekking is thermisch desinfecteerbaar.
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie KaVo Screen One / KaVo Screen HD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Handmatige reiniging en desinfectie met doekje.
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie ERGOcam One 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hygiënische beschermhoes verwijderen. Manuele reiniging en desinfectie met doekje.
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie DIAGNOcam 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Opzetstuk afneembaar en steriliseerbaar.
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie van de afzuigslangen (inwendig) en het afzuigstelsel 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Afzuigen van koud water met de spraynevelafzuiger en speekselafzuiger
's Avonds 	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging van het afzuigstelsel en de spittoonschaal 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controle van de filters en deze zo nodig vervangen
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie van de afzuigslangen (inwendig) en het afzuigstelsel 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Afzuigen van koud water met de spraynevelafzuiger en speekselafzuiger
	<ul style="list-style-type: none"> Desinfectie van de spittoonschaal 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Een dosering DEKASEPTOL-gel met de spraynevelafzuiger en speekselafzuiger afzuigen, nogmaals koud water afzuigen, vervolgens nog een dosering DEKASEPTOL-gel afzuigen, spraynevelafzuiger weggelaten
Elke vrijdag en na langere stilstand-perioden. 	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie van de aansluitstukken van de zuigslangen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Een dosering DEKASEPTOL-gel in de spittoonschaal doen en met een borstel reinigen
	<ul style="list-style-type: none"> Doorspoelen van de instrumentslangen (inwendig) en de watervoerende systemen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Opzetstukken zijn afneembaar en thermisch desinfecteerbaar
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniging en desinfectie van de instrumentslangen (inwendig) en van de watervoerende systemen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spoelprogramma activeren*
Elke vrijdag en na langere stilstand-perioden. 	<ul style="list-style-type: none"> Turbine-retourluchtfilter controleren 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controle van de filter en deze zo nodig vervangen
	<ul style="list-style-type: none"> Siliconen houders 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Siliconen houders kunnen worden verwijderd en gesteriliseerd.
	<ul style="list-style-type: none"> Spoelglasvuller en spoelglashouder 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spoelglasvuller en spoelglashouder zijn afneembaar. Spoelglasvuller is thermisch desinfecteerbaar, spoelglashouder kan met een doekje worden gedesinfecteerd.
Zo nodig 	<ul style="list-style-type: none"> Instrumenthouder 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Instrumenthouders zijn afneembaar, handmatige reiniging en desinfectie met doekje
	<ul style="list-style-type: none"> Amalgaamafscheider 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervanging / legen van de opvangbak en verwijdering van het afgescheiden materiaal volgens aanwijzingen van de fabrikant



Gebruik uitsluitend door KaVo goedgekeurde desinfectiemiddelen!

Het onderhouds- en reinigingsschema omvat uitsluitend de elementaire bedieningsfuncties. Zij is geen vervanging voor de meegeleverde gebruiksaanwijzing. Om storingen en schade te voorkomen dient men hier absoluut rekening mee te houden.

Goedgekeurde desinfectiemiddelen:
 CaviCide en CaviWipes (Metrex)
 Mikrozid AF Liquid (Schülke & Mayr)
 - FD 322 (Dürr Dental)
 - Incidin Liquid (Ecolab)

* Het spoelprogramma en het intensieve desinfectieprogramma kunnen alleen worden toegepast, wanneer de module voor intensieve desinfectie aanwezig is.