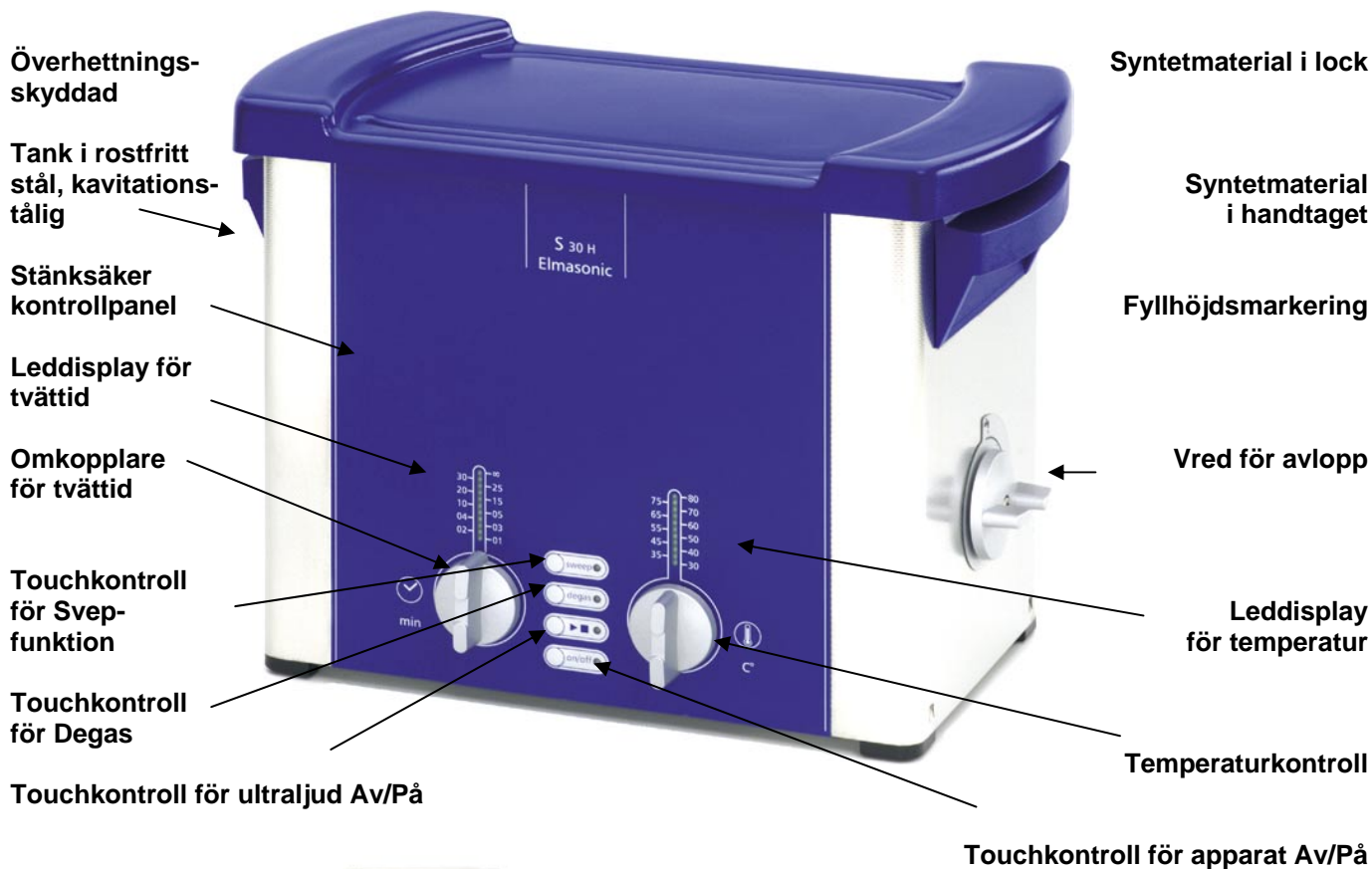


# Elmasonic S-line

Ny generation ultraljudsvättar



Elmasonic S-line har en omfattande bredd vad gäller storlekar, och representerar med sina 37 kHz frekvens den allra senaste tekniken.



Tvättprocessen påskyndas av ett överhettningsskyddat värmelement. Tanken är tillverkad av rostfritt stål som är motståndskraftigt

mot kavitation. Kontrollpanelen är användarvänlig, lättöverskådlig och konstruerad så att ingen tvättvätska kan leta sig in i elektroniken. Tvättflöppet kontrolleras enkelt med Leddisplayen där inställ- och kvarvarande tid för tvättprocessen visas.

Vridkontrollen för tvättid ställs enkelt in mellan 1 till 30 minuter.

Svepfunktion kan väljas för att via frekvensmodulation erhålla ett jämnt och optimalt ultraljudsfält i tvättvätskan.

Degasfunktion gör att tvättvätskan snabbt kan avgasas för bästa prestanda, och är även användbart i laboratoriebruk. Kan även väljas som autodegasfunktion.

Tvättcykeln inleds så fort rätt temperatur har erhållits på tvättvätskan.

Temperaturen kan ställas in mellan 30°C till 80°C i 5°C intervall. Bör- och Är värde kontrolleras enkelt med Leddisplayen.

Apparatsladden kan dras ur vid transport.

Tvättvätskan tappas enkelt ur via enkelt åtkomligt vred och avloppsventil på baksidan.

Handtagen är gjorda i ergonomiskt utformat syntetmaterial. Locket i syntetmaterial är ljuddämpande och hjälper till att behålla värmen i tvättvätskan. Lockets utformning gör att det kan användas som droppbricka för korgen, och den avrunna tvättvätskan kan enkelt hällas tillbaka i tvätttanken.