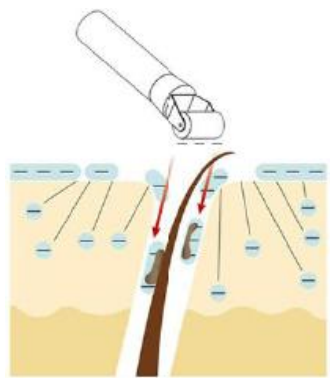


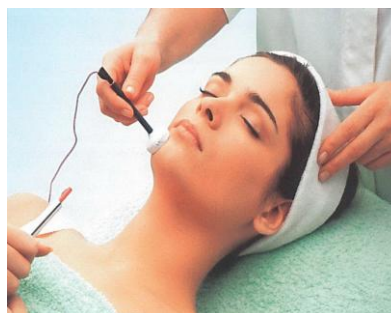
## ELS EQUIPS DE CORRENT CONTÍNUA O GALVÀNICA

| EFECTES DEL CORRENT CONTÍNU O GALVÀNIC.   |   |  |
|---|---|--|
| EFECTES POLARS  |   | EFECTES INTERPOLARS  |
| Pol positiu o ànode   | Pol negatiu o càtode  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formació d'un àcid que pot produir cremada àcida.</li> <li>• Alliberament d'oxigen.</li> <li>• Atracció d'ions negatius.</li> <li>• Rebuig d'ions positius.</li> <li>• Sedació i analgèsia.</li> <li>• Vasoconstricció.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formació d'un àlcali que pot produir cremada alcalina.</li> <li>• Alliberament d'hidrogen.</li> <li>• Atracció d'ions positius.</li> <li>• Rebuig de ions negatius.</li> <li>• Excitació.</li> <li>• Vasodilatació.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiperèmia: millora l'aportació d'oxigen i nutrients.</li> <li>• Augment de la permeabilitat cutània facilitant la reabsorció d'edemes.</li> <li>• Millora la capacitat de contracció muscular:</li> <li>• Millora la funcionalitat de les glàndules.</li> <li>• Millora les reaccions antiinflamatòries.</li> </ul> |

### IONTOFORESI.



### DESINCRUSTACIÓ



### GALVANITZACIÓ

