

<TABLE style="TEXT-ALIGN: left; WIDTH: 826px; HEIGHT: 392px" class=mceltemTable border=0 cellSpacing=2 cellPadding=0 height=392> <TR> <TD width=600> <DIV style="TEXT-ALIGN: center" mce_style="TEXT-ALIGN: center">PROTESI ACUSTICHE</DIV> <DIV style="TEXT-ALIGN: center" mce_style="TEXT-ALIGN: center"> </DIV> <P style="TEXT-ALIGN: justify" mce_style="TEXT-ALIGN: justify">Nel campo delle protesi acustiche, l'immensa evoluzione tecnologica avvenuta nei nostri giorni, mediante l'applicazione dell'informatica (software dedicati) e dell'elettronica con i circuiti al silicio (miniaturizzazione), ha reso possibili risultati veramente eccezionali.
Oggi disponiamo di protesi acustiche piccolissime, che possono essere inserite all'interno del condotto uditivo, quasi invisibili ma in grado di fornire prestazioni molto raffinate.
Le protesi acustiche si dividono in:

Protesi acustiche per via ossea nelle quali l'apparecchio acustico ◆ inserito all'interno della "stanghetta" degli occhiali. Si utilizzano per correggere le ipoacusie trasmissive (perdite uditive, valutate con l'esame audiometrico, in cui permane una buona funzione del nervo acustico).

Protesi acustiche per via aerea:
</P> <P style="TEXT-ALIGN: left" mce_style="TEXT-ALIGN: left">Retroauricolari: in cui l'apparecchio acustico ◆ posizionato dietro il padiglione auricolare.</P> <P style="TEXT-ALIGN: left" mce_style="TEXT-ALIGN: left"><SPAN style="FONT-FAMILY: Arial,Helvetica,Geneva,Swiss,SunSans-Regular;

FONT-SIZE: x-small" mce_style="font-family: Arial,Helvetica,Geneva,Swiss,SunSans-Regular; font-size: x-small;"> Endoauricolari: in cui l'apparecchio acustico ♦posizionato dentro il condotto uditivo esterno.</P></TD> <TD></TD></TR> <TR> <TD width=600></TD> <TD vAlign=top></TD></TR> <TR> <TD width=600></TD></TR></TABLE> <P style="TEXT-ALIGN: justify" mce_style="TEXT-ALIGN: justify"> Tappi Antiacqua "Catamarano"

I tappi antiacqua sono stati studiati per la prevenzione delle infezioni,
delle micosi e altre malatti e causate dai batteri presenti nell'acqua.

Il Catamarano ♦costruito in silicone. Il Catamarano ♦leggero:
offre il massimo confort.

Il Catamarano galleggia sull'acqua.

Il Catamarano ♦vivamente consigliato in piscina,
per chi pratica sport acquatici e in presenza di
perforazioni timpaniche.

Proteggersi ♦bene... ♦questione di un minuto.</P>