



CSERÉLJE LE RÉGI ANALÓG KÉSZÜLÉKÉT EGY SPEECHMIKE DIKTAFONRA MOST ÉS MI 7.500 FT-OT ADUNK RÉGI KÉSZÜLÉKÉÉRT CSERÉBE.

PHILIPS

sense and simplicity



- A számítógéphez csatlakozott SpeechMike diktafon multifunkcionális eszköz, hiszen nem csak a hang rögzítésére szolgál, hanem az orvosok ennek segítségével a leletek között navigálhatnak.
- Az eszköz a számítógépes egér funkcióit is elvégzi, így az orvosok egyszerre hangot vesznek fel és számítógépet is irányítanak.
- Az orvos a diktálás befejeztével rögtön a szövegleíróknak küldi át a digitális hangfájlt a számítógép segítségével.
- A szakorvosnak az adott leletértékelés prioritását is megadhatja. Abban az esetben, ha sürgős megjegyzéssel látja el, akkor a szövegleírók munkafolyamatában ez kiemelt helyen és színnel jelenik meg - így a sürgős feldolgozás minden esetben biztosított.
- Ha egy leíró elkezdett foglalkozni az adott hangfelvétellel, akkor ez automatikusan meg is jelenik a workflow rendszerben. Így nem fordulhat elő, hogy ugyanazt a hangfájlt egyszerre ketten kezdik el feldolgozni.
- Miután a szövegleíró végzett munkájával, a hangfájlokat a rendszer archiválja, így azok bármikor visszakereshetőek, bármikor újra lehallgathatóak.
- A digitális diktálási rendszer nagyban segíti, megkönnyíti és meggyorsítja az orvosok munkáját, arról nem is beszélve, hogy a zárt informatikai rendszernek köszönhetően magas fokú a leletek biztonsága.
- A diktálási munkafázis egyszerűbbé válik, rendszerint azok az orvosok is elkezdik használni, akik korábban az analóg diktálási módszerhez nem szívesen nyúltak hozzá.
- Hasznos funkció az utólagos szövegbeillesztési lehetőség is ilyenkor javítás után nem kell újra diktálni a beillesztés után következő szöveget. Ez hagyományos diktafonnál nem oldható meg.
- Az orvosok számára megnyugtató lehet, hogy orvosi titoktartási kötelezettségük nem sérülhet, hiszen egy zárt rendszerről van szó.
- Az is fontos, hogy a kezdeti bekerülési költség viszonylag alacsony, hiszen már a meglévő számítógépes infrastruktúrához csatlakozó szabványos eszközökről és megoldásokról van szó.
- Az orvosok azonnal elkezdhetik a leletek kiértékelését, nem kell a felszabaduló diktafonokra, kazettákra várniuk.
- A leletek biztonsága is nő, hiszen a fájlnevekből a páciens adatai visszafejthetők.
- A hang azonnal, szállítási vagy adminisztrációs késedelem nélkül a leírókhoz kerül, így a munka rögtön elkezdődhet.
- A hang digitálisan rögzül, tehát minősége rendkívül jó, visszahallgatáskor könnyebben lehet értelmezni az elhangzottakat. Noha az orvosok általában 10-15 perces hangfelvételeket rögzítenek, a számítógép tárolókapacitásának köszönhetően rendkívül hosszú leírások is elmenthetők.
- A felvételek szerkeszthetősége is könnyebb lett, a szövegleírók munkáját nagyban segíti a lábbal működtethető pedál.
- Ugyanakkor a páciensek, orvosok és szövegleírók nyugalma, biztonságát szolgálja, hogy a digitálisan rögzített hangfájlokat archiválják, így azok később könnyedén újra előkereshetők, újra meghallgathatók.
- A jövőbeni tervek szerint a rendszert utólag beszédfelismerő szoftverrel egészítik ki, így a munkafolyamatok tovább gyorsulnak.